

# Каталог 2020/2021

КОЛЛЕКЦИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Мы создаём  
полы, которые  
делают каждый  
ваш день  
особенным

BONUM  
INITIUM EST DIMIDIUM  
FACTI.

## Tarkett – на каждом этапе вашего проекта

---



### Выбирайте то, что нужно именно вам

- Специалисты Tarkett помогут выбрать тот продукт, который будет удовлетворять все ваши требования по дизайну, функциональности и воздействию на окружающую среду и человека.
- Интернет-сайт: самая свежая и актуальная информация о выпускаемых компанией товарах по категориям и сегментам, а также вся необходимая документация.



### Вдохновляйтесь

- iDesigner и Art Designer – on-line приложения, которые позволят вам визуализировать дизайн помещений, поэкспериментировать с разными вариантами напольных покрытий и оценить полученный результат.



### Заказывайте и получайте ваше напольное покрытие

- Внушительная сеть собственных логистических центров и развитая сеть продаж позволяют вам быть уверенными в высокой доступности товаров, эффективной системе размещения заказа и оперативной доставке выбранного вами покрытия.

## Содержание

TARKETT сегодня	4
Сбалансированный выбор	6
Сегментационный подход	8

### КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ 42

Гомогенные ПВХ-покрытия	iQ	iQ Melodia	46
		iQ Monolit	48
		iQ Zenith	50
	Plus	Tempo Plus	52
		Primo Plus	54

Гетерогенные ПВХ-покрытия	Серия PRO	Acczent Pro	58
	Классическая серия	Acczent Esquisse	64

### ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ 66

Travertine Pro	68
Force R	70
Sprint Pro	74
Idylle Nova	78
Moda	82
Absolut	84
Diva	86

### ART VINYL 88

Lounge	90
Blues	94
Lounge Digi Edition	96

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 98

Защита от статического электричества	iQ Toro SC	102
	iQ Granit SD	104
	Acczent Mineral AS	106
Защита от шума	iQ Granit Acoustic	112
Настенные покрытия	Wallgard	118
Противоскользящие решения	Granit Safe.T	124
	Granit Multisafe	126
Покрытия для транспорта	Primo Plus Depot	132
	Primo Plus M	134
	Primo Plus Marine	136

## ПАРКЕТ

138

1-полосные продукты	Tango	142
	Tango Art	144
	Tango Vintage	146
	Tango Classic	148
	Step	150
	Rumba	152
	Performance Fashion	154
	3-полосные продукты	Ideo
Salsa		160
Salsa Art		164
Salsa Premium		166
Salsa Art Vision		168

## ЛАМИНАТ

170

Группа коллекций ART	Poem	174
	Gallery	176
	Gallery mini	178
	Ballet	180
	Cinema	182
	Estetica	184
	Dynasty	186
	Woodstock family	188
Группа коллекций FAMILY	Fiesta	190
	Holiday	192
	Pilot	194
	Navigator	196
Группа коллекций TRAVELLER	Cruise	198
	Robinson	200

## СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

202

Спортивные ПВХ-покрытия	Omnisports R35	206
	Omnisports R65	208
	Omnisports R83	210
Спортивный паркет	Multiflex M	212

## КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН

214

ATOS	Cloud	216
	Bold	218
	Code	220
	Adventure	222
	Star	224
	Atos	226
	Sky Orig	228
	Neon Orig	232
	Flash Orig	234
	Valer Orig	236
OLIMP	Tweed Orig	238
	Olimp	240

## АКСЕССУАРЫ

242

## УБОРКА И УХОД

244

## Быть мировым лидером в создании инновационных решений!

### Качественные решения для любого проекта

Лидерство Tarkett в области напольных покрытий основано на знаниях и опыте наших сотрудников по всему миру, а также на партнерских отношениях с другими экспертами в отрасли и исследованиях. Tarkett предлагает огромный выбор высококачественных и безопасных решений в области напольных покрытий в различных сегментах: здравоохранения, образования, магазинов и торговых центров, гостиниц, кафе и ресторанов, офисов и спортивных залов, а также аксессуаров к ним.

**24**

научно-исследовательские лаборатории

**1**

центр по инновационным разработкам

**4**

дизайн-центра

**36**

производственных предприятий (заводов)

**7**

центров по переработке сырья



**1.3 млн м<sup>2</sup>**

ежедневный объем производства покрытий

**13 000**

сотрудников

### Фокус на клиента

Миссия Tarkett – предвидеть и удовлетворить потребности наших клиентов. Наш успех начинается с успеха каждого проекта клиента – от идеи, укладки и до конца срока службы напольного покрытия. Эксперты Tarkett готовы оказать всю необходимую на проекте поддержку дизайнерам, архитекторам, владельцам зданий, подрядчикам, дистрибуторам и укладчикам. Будучи в прямом контакте с клиентом, мы гарантируем гибкое производство, высокую доступность товаров и высочайший сервис.

### Инновационные продукты и услуги

Команды по разработке инновационных продуктов и маркетингу сконцентрированы на создании высококачественных с точки зрения дизайна, безопасности и комфорта решениях.

# Сердце нашего продукта

## Комфорт

Благодаря снижению шума в помещении, комфорту для ног, воодушевляющим цветам, оттенкам и текстурам наши напольные покрытия помогают создать атмосферу, которая может успокоить или воодушевить, обеспечить физический и эмоциональный комфорт.

## Функциональность

Tarkett создает надежные, легкие в укладке решения с уникальной обработкой поверхности, что обеспечивает великолепную износостойкость и простоту ухода и эксплуатации.

## Экологичность

Наши покрытия соответствуют всем обязательным санитарно-эпидемиологическим требованиям и нормам и даже превосходят их. Мы создаем решения, которые позволяют снизить расход воды и моющих средств при эксплуатации и защитить окружающую среду.

### СЕКМЕНТЫ



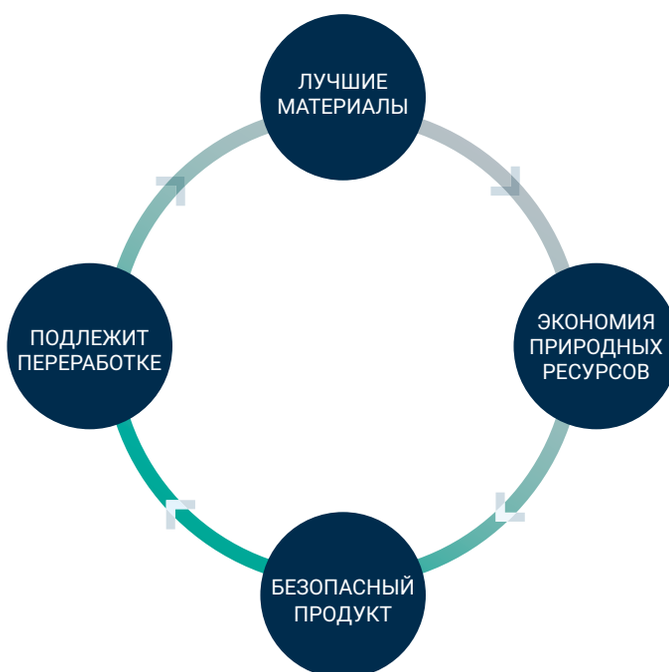
в % от объема продаж – ориентировочные цифры 2020 года

# Безопасное будущее

Уже более 135 лет компания Tarkett предлагает качественные, безопасные, экологичные решения в области напольных покрытий, постоянно заботясь об улучшении жизни своих покупателей.

Это не теория, это то, что мы применяем на практике каждый день при разработке и производстве своей продукции.

Мы сконцентрировались на четырех ключевых аспектах, помогающих нашим клиентам сделать осознанный выбор:



## ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ

Мы используем восстанавливаемые природные ресурсы там, где это возможно.

Для того, чтобы вы могли сделать осознанный выбор, Tarkett предоставляет детальную информацию о наших покрытиях и их составах. Это дает вам возможность выбрать наиболее безопасный для окружающей среды продукт:

- имеющий наибольшее содержание натуральных или перерабатываемых материалов;
- содержащий вторсырье;
- пригодный к переработке;
- не вызывающий аллергию.

## ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ

Мы стараемся использовать перерабатываемые материалы в начале и перерабатывать большее количество продуктов в конце.

С 1966 года Tarkett запустила программу переработки отходов производства, а также покрытий, отслуживших свой срок.

**Ежегодно по всему миру Tarkett перерабатывает более 77 000 тонн такого сырья.**

## БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ

Мы производим полы, которые помогают людям работать, играть, делать покупки, выздоравливать и лучше учиться.

Выбирая покрытие Tarkett, вы вносите свой вклад и помогаете нам в деле улучшения качества жизни, в частности, улучшая качество воздуха в домах и зданиях. Например, покрытия Tarkett:

- не выделяют в воздух вредных веществ;
- соответствуют пожарным нормам Российской Федерации.

## ЭКОНОМИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Снижение использования природных ресурсов благотворно влияет на окружающую среду, а также выгодно отражается на итоговой строке учета прибыли и убытков.

Вся продукция Tarkett производится в соответствии с требованиями природоохранного законодательства. Мы имеем международные сертификаты ISO 14001, ISO 14024.

Компания постоянно отслеживает 5 основных показателей, определяющих наше бережное отношение к сохранению природных ресурсов:

- потребление энергии;
- потребление водных ресурсов;
- выброс вредных веществ в воздух;
- минимизация отходов производства;
- переработка.

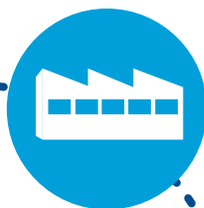
## ДОБЫЧА СЫРЬЯ

Мы используем только качественное сырье от надежных, экологически ответственных поставщиков.



## ПРОИЗВОДСТВО

Мы не забываем об экономии природных ресурсов (газ, вода, электричество) и делаем все возможное для улучшения качества атмосферного воздуха и воды.



## ТРАНСПОРТИРОВКА

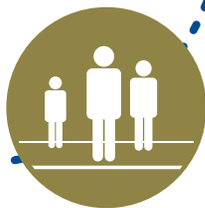
Все наши транспортные средства имеют экологические сертификаты. Сырье доставляется на завод при помощи самого экологичного вида транспорта: железной дороги.



## ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ\* ПРОДУКЦИИ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Легкий уход за нашими полами позволяет экономить на моющих средствах. Важен срок жизни пола — наши виниловые покрытия при правильном уходе могут прослужить до 25 лет.



## ПЕРЕРАБОТКА И УТИЛИЗАЦИЯ

На заводе налажена система раздельного сбора и возврата в производственный цикл многих видов отходов. Мы также думаем о переработке и вторичном использовании.



## ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



## ЗАХОРОНЕНИЕ

\* Жизненный цикл продукции — это путь, который проходит каждая вещь или продукт, появившиеся в нашем доме. Он охватывает все стадии производства и использования продукции: от добычи сырья до утилизации уже использованного товара.



В 2009 г. компания Tarkett прошла процедуру добровольной сертификации и получила международную экологическую маркировку «Листок жизни», включавшую оценку всего жизненного цикла продукции в соответствии с международным стандартом ISO 14024.

Экомаркировка «Листок жизни» свидетельствует о том, что продукция компании Tarkett, отмеченная данным знаком, произведена с применением современных технологий, абсолютно безопасна для здоровья потребителей и окружающей среды.

Мы гордимся, что напольные ПВХ-покрытия Tarkett были включены в каталог экологических решений GREEN BOOK, реализованный при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

Включение напольных ПВХ-покрытий Tarkett в каталог GREEN BOOK является подтверждением приверженности компании высочайшим стандартам качества и экологической безопасности.

Рейтинговый стандарт для оценки строительных материалов EcoMaterial — это добровольный экологический стандарт, разработанный для оценки качества и экологических аспектов строительных материалов.

Стандарт составлен на базе законодательных актов РФ, ISO 14024, передовых разработок Всемирной организации здравоохранения, рекомендаций международных организаций по «зеленому строительству», стандартов DGNB, BREEAM и LEED.

### ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

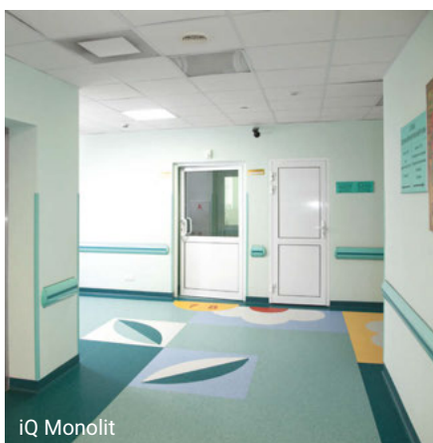
Tarkett предлагает решения для учреждений здравоохранения

Напольные покрытия, используемые в больницах и поликлиниках, должны отвечать многим требованиям. Они должны быть износостойкими и выдерживать высокие нагрузки, быть устойчивыми к образованию пятен, лёгкими в уборке, гигиеничными и пожаробезопасными. Tarkett также предлагает специальные покрытия с защитой от статического электричества, предназначенные для помещений, в которых установлено электронное оборудование, чувствительное к электростатическим зарядам.



iQ Melodia

Федеральный специализированный перинатальный центр,  
Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Monolit

Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии,  
Россия, г. Москва



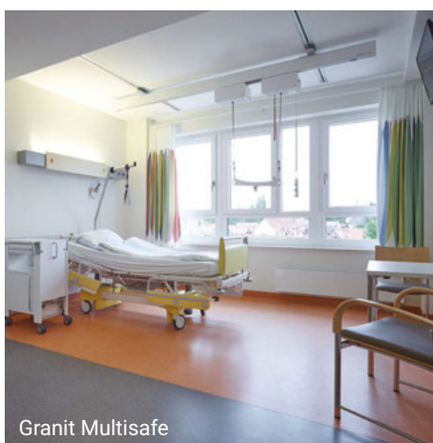
iQ Toro SC

Федеральный специализированный перинатальный центр,  
Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Toro SC

Больница,  
Бельгия, Беверен



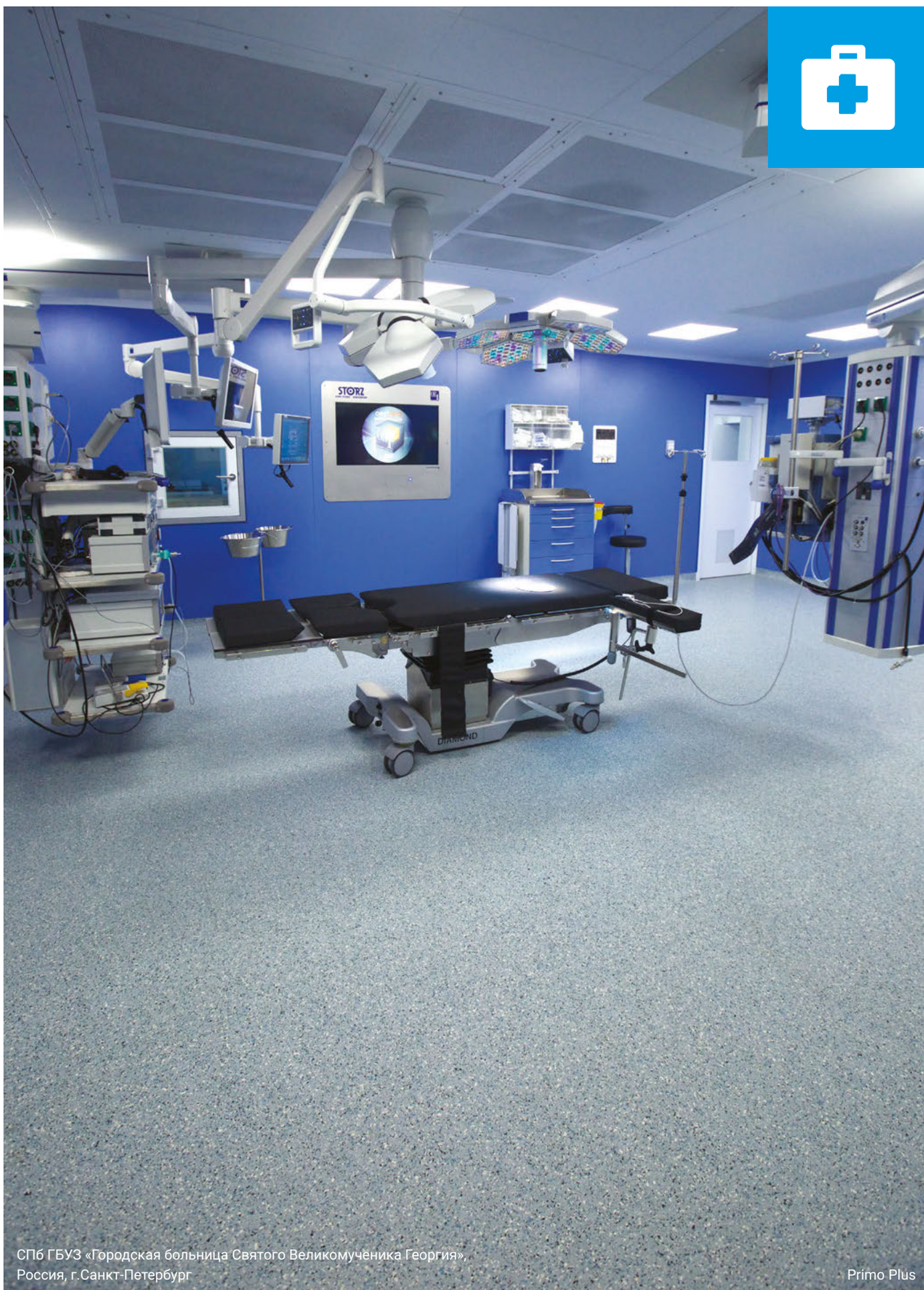
Granit Multisafe

Центральный клинический госпиталь,  
Германия, Целле



Granit Safe.T

Реабилитационный центр,  
Нидерланды, Харен



СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»,  
Россия, г. Санкт-Петербург

Primo Plus

## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ			
	IQ MELODIA	IQ MONOLIT	IQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO
<b>ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ</b>									
Вход									
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Лестница									
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>									
Кабинет специалиста	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Операционная	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Рентген-кабинет	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кабинет физиотерапии	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Лаборатория	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>									
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сестринская	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Прачечная	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Помещение для хранения инвентаря	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ</b>									
Палаты	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ</b>									
Душевая									
Туалет									

• - рекомендовано; •- допускается



## Сегментационный подход

### ОБРАЗОВАНИЕ

Tarkett имеет большой опыт успешного сотрудничества с государственными образовательными учреждениями

Мы принимаем активное участие в программах строительства и реконструкции детских садов, школ и высших учебных заведений. Работу в этом направлении мы считаем самой приоритетной, стараясь внести свой профессиональный вклад в дело создания комфортной среды и здоровой атмосферы для подрастающего поколения. Дизайн, технические характеристики, показатели безопасности, требования по уходу – все нацелено на то, чтобы сделать процесс обучения детей наиболее комфортным и эффективным.



iQ Melodia

Гимназия №1529,  
Россия, г. Москва



iQ Melodia

ГОУ «Центр развития ребенка – детский сад №953 им. А. А. Талоновой»,  
Россия, г. Москва



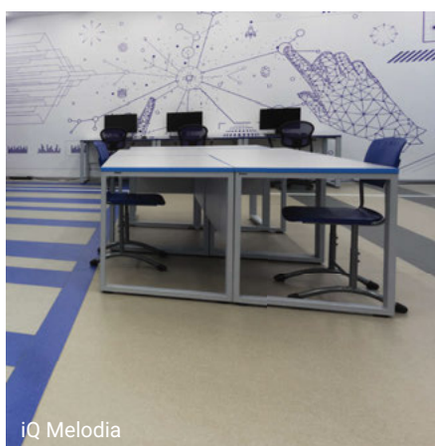
iQ Melodia

Общеобразовательная школа №46,  
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Гимназия №531,  
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Академия цифровых технологий,  
Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Melodia

Школа Летово,  
Россия, г. Москва



СОШ №94,  
Россия, г.Тюмень

Primo Plus

## ОБРАЗОВАНИЕ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	ACCZENT MINERAL AS	WALLGARD
<b>ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ</b>														
Вход														
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Лестница														
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>														
Гардеробная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Рекреация	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Учебный класс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Актовый зал	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Читальный зал и библиотека	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Кабинет физики и химии	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Лаборатория и компьютерный класс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Спортивный зал														
<b>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>														
Кабинет директора	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Учительская комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Складское помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
<b>ЖИЛЫЕ ЗОНЫ</b>														
Спальная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
<b>ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ</b>														
Душевая														•
Туалет														•

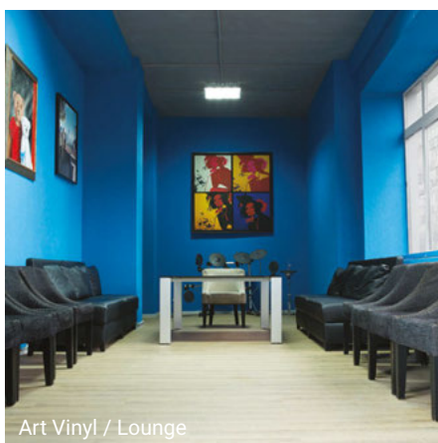
• – рекомендовано; \* – допускается

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА					ЛАМИНАТ										СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ			КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН															
TANGO	TANGO ART	TANGO VINTAGE	RUMBA	PERFORMANCE FASHION	IDEO	SALSA	SALSA ART	SALSA PREMIUM	SALSA ART VISION	CINEMA	POEM	GALLERY	GALLERY MINI	ESTETICA	BALLET	DYNASTY	WOODSTOCK FAMILY	FIESTA	HOLIDAY	PILOT	NAVIGATOR	CRUISE	ROBINSON	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83	MULTIFLEX M	ADVENTURE, BOLD, CLOUD, CODE	STAR ORIG, TWEED ORIG, NEON ORIG, FLASH ORIG, VALER ORIG	ATOS, OLIMP			

### ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

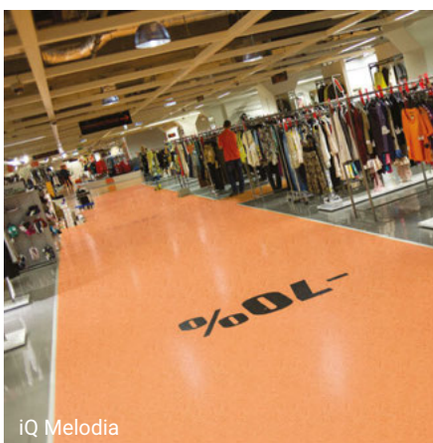
Tarkett предлагает решения для различных торговых залов

Неоспоримым преимуществом в больших магазинах будет возможность восстановления гомогенных покрытий Tarkett, а в бутиках можно создать дорогой и стильный интерьер, постелив на пол ламинат или ПВХ-плитку. Многообразие решений от Tarkett позволит вам подобрать напольное покрытие, отвечающее индивидуальным требованиям вашего магазина или торгового центра.



Art Vinyl / Lounge

Развлекательный Центр «Мегаполис»,  
Россия, г. Москва



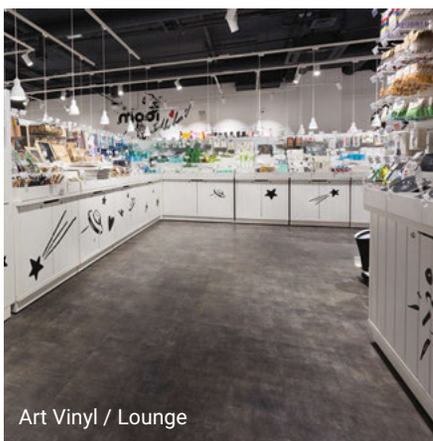
iQ Melodia

«ЦУМ»,  
Россия, г. Москва



iQ Zenith

«Уютterra»,  
Россия, г. Москва



Art Vinyl / Lounge

«Моди»  
Россия, г. Москва



«Нац Дом»,  
Россия, г. Москва

Art Vinyl / Lounge

## ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ		
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
<b>ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ</b>															
Вход															
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Лестница															
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>															
Торговый зал - основной путь движения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Торговый зал - зона экспозиции	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
<b>ЗОНА ДЛЯ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ</b>															
Зона с холодильным оборудованием	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
<b>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>															
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Складское помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Столовая зона	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ</b>															
Туалет														•	•

• – рекомендовано; \* – допускается



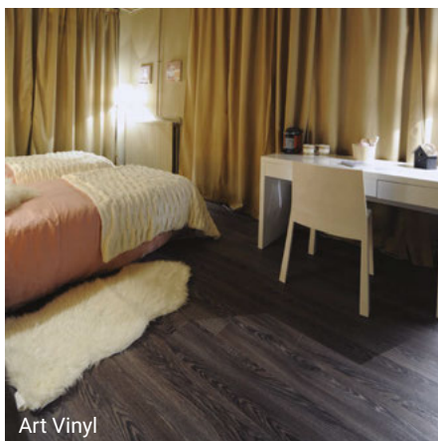
## Сегментационный подход

---

### HoReCa

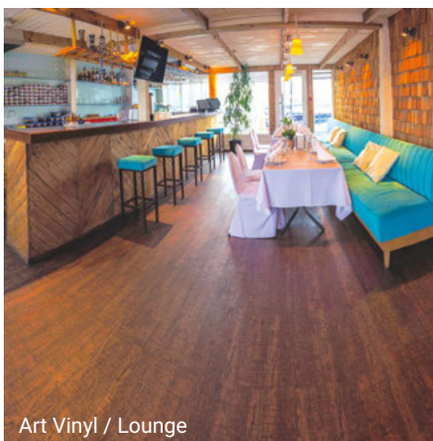
Tarkett предлагает решения для гостиничных комплексов, ресторанов и кафе с учетом их индивидуальных стилей и направлений

При оформлении интерьеров большинство международных гостиничных и ресторанных сетей отличаются постоянством стиля вне зависимости от страны, в то время как небольшие сети, а также гостиничные бутики, бары и рестораны делают акцент на индивидуальность.



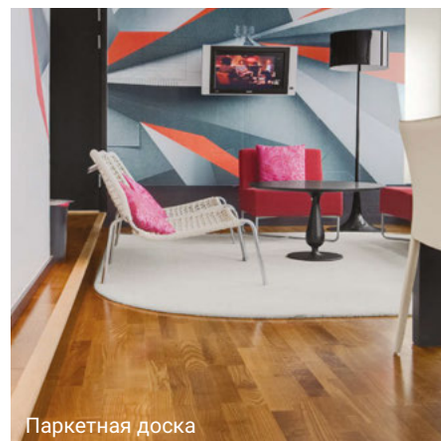
Art Vinyl

Kremlin Bicetre Hotel,  
Франция, г. Париж



Art Vinyl / Lounge

Ресторан «Паруса»,  
Россия, г. Санкт-Петербург



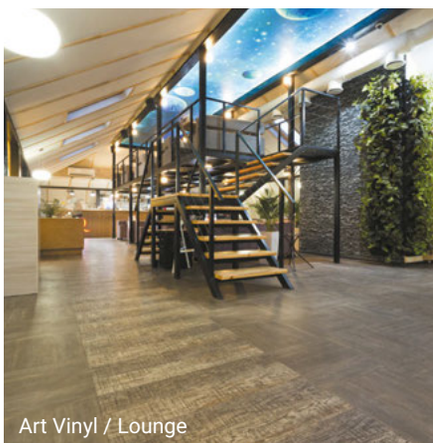
Паркетная доска

Scandic Anglais Hotel,  
Швеция, г. Стокгольм



Art Vinyl

Art Cafe,  
Сербия, г. Белград



Art Vinyl / Lounge

Cafe GQ,  
Россия, г. Севастополь



Рестобар «Соль»  
Россия, г. Севастополь

Art Vinyl /Lounge

## Сегментационный подход

### HoReCa



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
<b>ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ</b>																
Вход																
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Лестница																
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>																
Рецепция	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Переговорная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Конференц-зал	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Холл	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Кафе и ресторан	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Спортивный зал													•			
<b>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>																
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Прачечная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Помещение для хранения инвентаря	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
<b>ЗОНА ОТДЫХА</b>																
Гостиничные номера	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
<b>ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ</b>																
Душевая														•	•	•
Туалет														•	•	•

• – рекомендовано; \* – допускается



## Сегментационный подход

### ОФИСЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

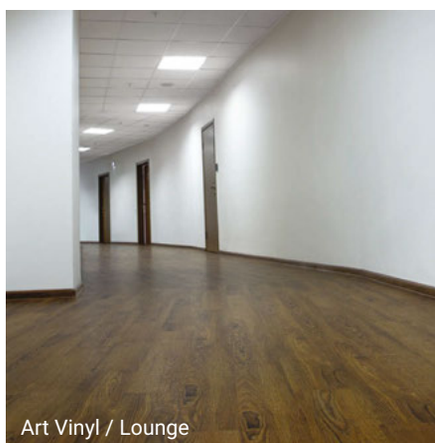
Tarkett предлагает уникальное сочетание функциональности, стиля и комфорта для офисов и административных помещений

Многообразие коллекций позволяет создать неповторимый дизайн, определяющий имидж компании и способствующий формированию позитивной и продуктивной обстановки в офисе.



Гетерогенное ПВХ-покрытие

Broker Dealer House,  
Босния и Герцеговина, г. Сараево



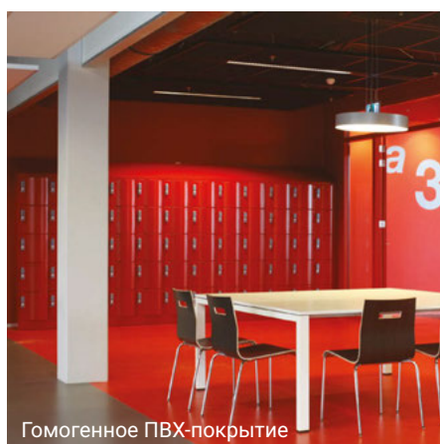
Art Vinyl / Lounge

Бизнес Центр «Святогор»,  
Россия, г. Москва



Паркетная доска

Karol Finance Offices,  
Болгария, г. София



Гомогенное ПВХ-покрытие

ROC Sneek,  
Нидерланды, г. Снек



Art Vinyl / Lounge

Офис Immochan,  
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,  
Россия, г. Мытищи



Covi Club,  
Россия, г. Москва

Art Vinyl / Lounge

## ОФИСЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ						
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS	iQ GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
<b>ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ</b>																			
Вход																			
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Лестница																			
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>																			
Открытая офисная зона (Open space)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Приемная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Кабинет	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Переговорная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	
Кладовая	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	
Серверная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ЗОНА ОТДЫХА</b>																			
Комната отдыха	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Спортивный зал																			
<b>ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ</b>																			
Душевая																•	•	•	
Туалет																•	•	•	

• – рекомендовано; \* – допускается



## Сегментационный подход

---

### ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Таркетт постоянно сотрудничает с архитекторами и дизайнерами, проектировщиками и управляющими компаниями, стремясь сделать жизнь людей комфортнее

Имея огромный выбор напольных покрытий, Tarkett предлагает решения для различного рода зданий, помещений и общественных зон. Широкая линейка продуктов (ПВХ-покрытия, ламинат, паркет) и большой выбор дизайнов позволят создать индивидуальный стиль для каждого интерьера.



Ламинат / Fiesta

Микрорайон «Европейский»,  
Россия, г. Тюмень



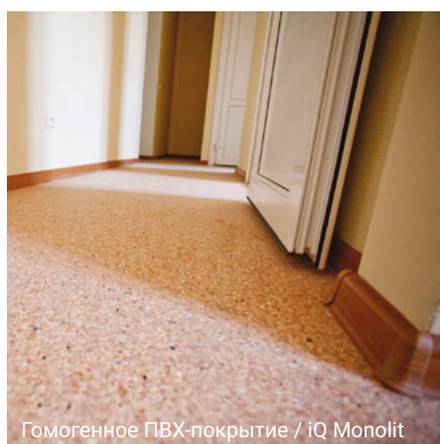
Паркетная Доска / Salsa и Europarquet

Жилой Комплекс на ул. Бадаева,  
Россия, г. Санкт-Петербург



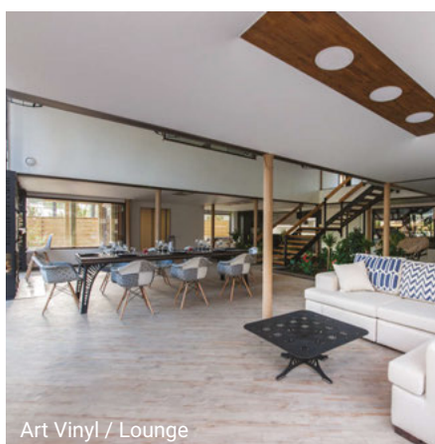
Гомогенное ПВХ-покрытие / iQ Melodia

Дом Ребенка №22,  
Россия, г. Москва



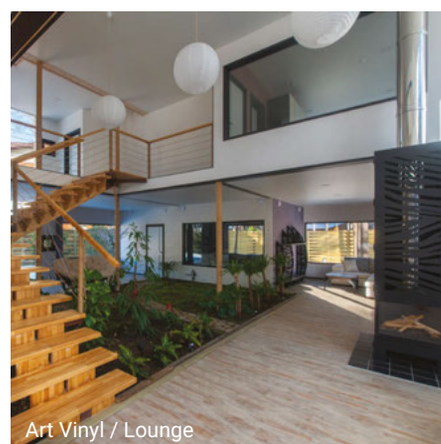
Гомогенное ПВХ-покрытие / iQ Monolit

Спортивно-оздоровительный лагерь  
«Олимпиаец»,  
Россия, г. Тюмень



Art Vinyl / Lounge

Жилой дом  
Россия, г. Санкт-Петербург



Art Vinyl / Lounge

Жилой дом  
Россия, г. Санкт-Петербург



Ideal Standard Srepney, Vivo development,  
Англия, г. Лондон

Oak Nature

## ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ								ART VINYL		СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	FORCE R	SPRINT PRO	IDYLLE NOVA	MODA	ABSOLUT	DIVA	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
<b>ПОДЪЕЗД</b>																			
Вход																			
Общий коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•			
Лестница																			
<b>КВАРТИРА</b>																			
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Спальня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гостиная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Детская	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кладовая	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гардеробная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ</b>																			
Душевая																		•	•
Туалет																		•	•

• – рекомендовано; \* – допускается



### СПОРТ

## Tarkett предлагает широкий выбор спортивных покрытий

ПВХ-покрытия из коллекции Omnisports и деревянное спортивное покрытие MULTIFLEX М предназначены для крытых мультифункциональных спортивных залов, т.е. залов как для занятий общими физическими упражнениями – гимнастикой, аэробикой, йогой, так и для игровых видов спорта – баскетбола, бадминтона, настольного тенниса, гандбола, волейбола, мини-футбола и др. Продукты являются идеальным решением для школ, ФОКов, а также профессиональных спортивных площадок. Правильно подобранное спортивное покрытие необходимо для комфорта, безопасности и результативности спортсменов любого уровня: от новичков и любителей до профессионалов.



Omnisports R65

Сеть клубов «Атлантика»,  
Россия, г. Санкт-Петербург



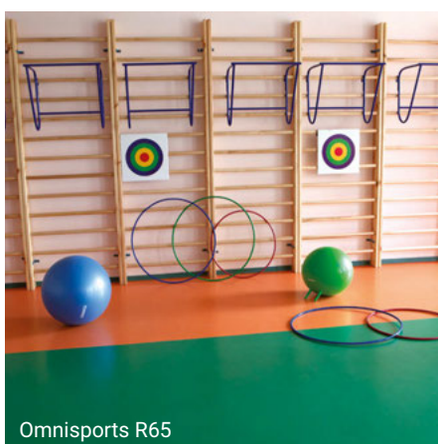
Omnisports R83

МДОУ «Детский Сад N 65»,  
Россия, г. Новороссийск



Omnisports R65

СОШ N 1048,  
Россия, г. Ростов-на Дону



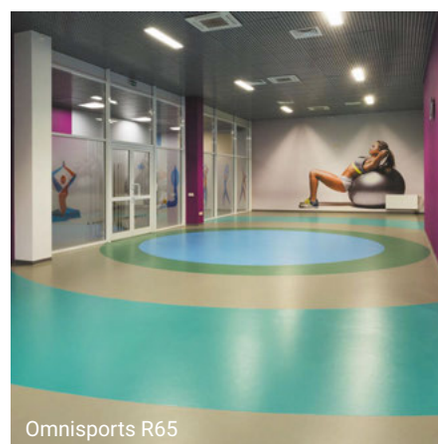
Omnisports R65

СОШ N94,  
Россия, г. Тюмень



Omnisports R65

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,  
Россия, г. Мытищи



Omnisports R65

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,  
Россия, г. Мытищи



МБОУ «Гимназия N 5»,  
Россия, г. Екатеринбург

Omnisports R65

### ТРАНСПОРТ

Tarkett представляет специальные коллекции напольных ПВХ-покрытий для транспорта

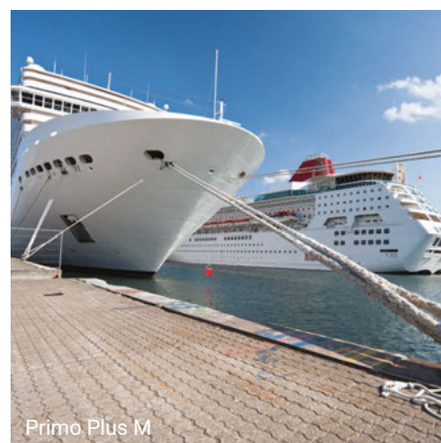
Морские суда, речные суда, железнодорожный и городской наземный транспорт. Линейка продуктов представлена коллекциями гомогенных ПВХ-покрытий серии MARINE, рекомендованной для использования на речном транспорте, серии М, для применения на морских судах, а также серией DEPOT – сертифицированной для железнодорожного транспорта.



Поезда



Речные суда



Морские суда



СПОРТ



	СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83	MULTIFLEX M
<b>ИГРОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА</b>				
Настольный теннис	•	•	•	•
Бадминтон		•	•	•
Волейбол		•	•	•
Баскетбол		•	•	•
Гандбол		•	•	•
Мини-футбол		•	•	•
<b>ОФП</b>				
Гимнастика		•	•	•
Калланетика		•	•	•
Йога		•	•	•
Аэробика		•	•	•
<b>СЕГМЕНТЫ</b>				
Детский сад		•	•	•
Школа		•	•	•
ВУЗ		•	•	•
Фитнес-центр	•	•	•	•

• – рекомендовано; \* – допускается

## Сегментационный подход

### ТРАНСПОРТ



ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ			
	PRIMO PLUS DEPOT	PRIMO PLUS M	PRIMO PLUS MARINE
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ			
Морские суда		•	•
Речные суда			•
Железнодорожный транспорт	•		

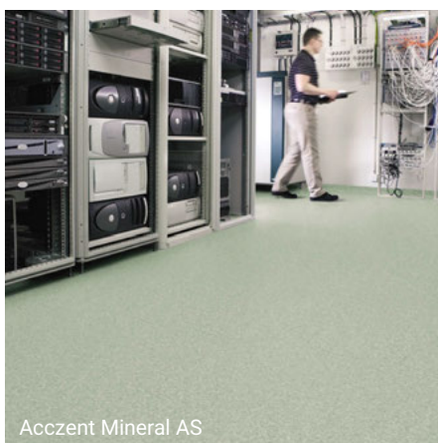
## Сегментационный подход

---

### ИНДУСТРИЯ

Tarkett предлагает покрытия со специальными характеристиками, необходимыми для производственных помещений

Напольные покрытия для промышленных помещений подвергаются интенсивной эксплуатации, поэтому к ним предъявляются особые требования. Производственные полы должны быть прочными, долговечными и безопасными, антистатичными и противоскользящими.



Accent Mineral AS

Серверная



iQ Toro SC

Легкая и электронная промышленность



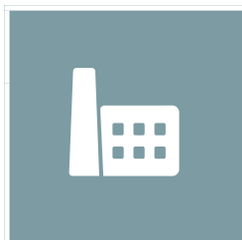
iQ Granit SD

Лаборатория



Гомогенное ПВХ покрытие

## ИНДУСТРИЯ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ						
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS	iQ GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
<b>ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ</b>																			
Вход																			
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Лестница																			
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>																			
Производственное помещение	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	
Исследовательская лаборатория	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	
Серверные	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•		•		
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•		
Кладовая	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
<b>ЗОНЫ ОТДЫХА</b>																			
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Тренажерный зал																			
<b>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>																			
Офисное помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Приемная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		•
<b>ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ</b>																			
Душевая																•	•	•	
Туалет																•	•	•	

• – рекомендовано; \* – допускается







## ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

iQ MELODIA	стр. 46
iQ MONOLIT	стр. 48
iQ ZENITH	стр. 50
TEMPO PLUS	стр. 52
PRIMO PLUS	стр. 54

## ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

### СЕРИЯ PRO

ACCZENT PRO	стр. 58
-------------	---------

### КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

ACCZENT ESQUISSE	стр. 64
------------------	---------

## ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ

TRAVERTINE PRO	стр. 68
FORCE R	стр. 70
SPRINT PRO	стр. 74
IDYLLE NOVA	стр. 78
MODA	стр. 82
ABSOLUT	стр. 84
DIVA	стр. 86

## МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

LOUNGE	стр. 90
BLUES	стр. 94
LOUNGE DIGI EDITION	стр. 96



## КОММЕРЧЕСКИЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Гомогенные напольные покрытия – оптимальное решение для общественных помещений с высокой степенью проходимости. Отлично подходят для объектов здравоохранения, образования и офисных помещений

### Эксплуатация

- Возможность многократного восстановления пола – экономия средств на ремонт
- Высокие показатели износостойкости

### Безопасность

- Соответствие российским нормам ГОСТ и СНиП
- Рекомендованы для устройства полов в жилых и общественных зданиях типа А, Б, В, включая детские, медицинские и образовательные учреждения
- Нескользящий и травмо-безопасный пол

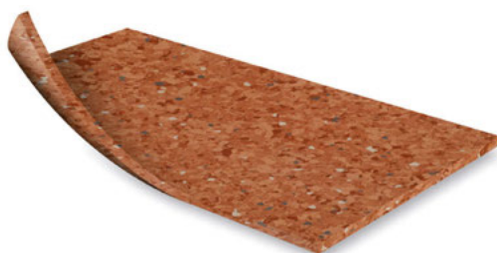
### Индивидуальность

- Широкий выбор расцветок и дизайнов
- Неограниченные возможности сочетания цветов и коллекций между собой
- Возможность создавать оригинальные рисунки, подчеркивающие индивидуальность помещения



	СТАНДАРТ	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS
<b>Физико-механические характеристики</b>						
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,95	2,95	2,95	3,1	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2	2	2	2	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23	23	23	23	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2	2	2	2	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>						
Дополнительный защитный слой		iQ PUR	iQ PUR	iQ PUR	PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I				
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105	105	105	110	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09	0,09	0,09	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35	0,35	0,35	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2	2	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>				
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3
	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C				
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	MV 2.1.2.1829- 04	не способствует развитию				
<b>Пожарные характеристики</b>						
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2
<b>Сертификаты</b>						
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



PRIMO PLUS



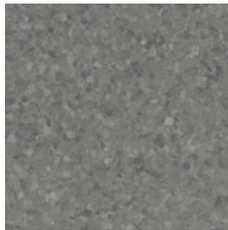
2603



шнур 87 027

ширина 2м

2604



шнур 88 327

ширина 2м

2613



шнур 91 645

ширина 2м

2614



шнур 87 292

ширина 2м

2617



шнур 87 013

ширина 2м

2618



шнур 87 293

ширина 2м

2620



шнур 87 313

ширина 2м

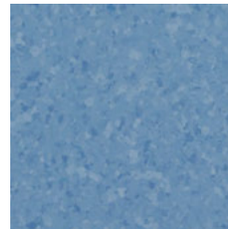
2621



шнур 87 304

ширина 2м

2628



шнур 88 344

ширина 2м

2633



шнур 87 298

ширина 2м

2634



шнур 87 299

ширина 2м

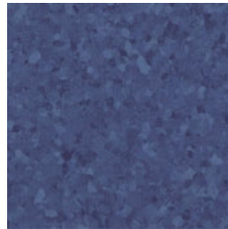
2635



шнур 87 300

ширина 2м

2638



шнур 87 307

ширина 2м

2639



шнур 87 305

ширина 2м

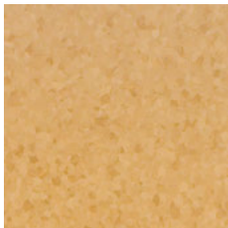
2640



шнур 87 302

ширина 2м

2643



шнур 91 643

ширина 2м

2644



шнур 91 644

ширина 2м

2645



шнур 94 857

ширина 2м

2647



шнур 91 647

ширина 2м

## iQ MELODIA

### Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



**GREEN BOOK**  
стандарт экологичности безопасности и качества

### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	iQ MELODIA
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



911



шнур 92 320

ширина 2м

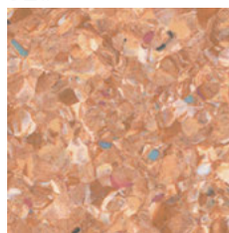
915



шнур 89 538

ширина 2м

925



шнур 94 305

ширина 2м

926



шнур 94 754

ширина 2м

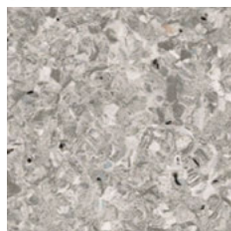
928



шнур 91 928

ширина 2м

930



шнур 92 771

ширина 2м

931



шнур 91 931

ширина 2м

933



шнур 91 811

ширина 2м

934



шнур 87 340

ширина 2м

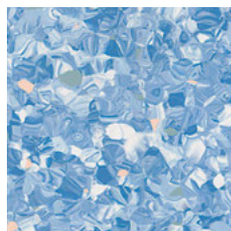
935



шнур 89 732

ширина 2м

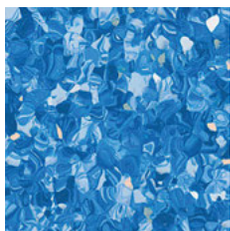
936



шнур 88 334

ширина 2м

937



шнур 87 335

ширина 2м

938



шнур 87 305

ширина 2м

	СТАНДАРТ	iQ MONOLIT
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## iQ MONOLIT

### Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Акцентные гранулы скрывают мелкие загрязнения
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

стандарт экологичности безопасности материалов

### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация

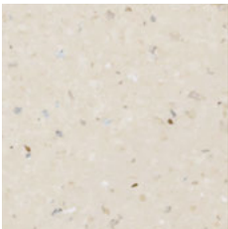


### Направление укладки





700



шнур 92 611

ширина 2м

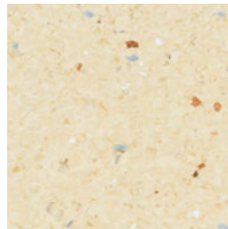
701



шнур 91 205

ширина 2м

702



шнур 92 084

ширина 2м

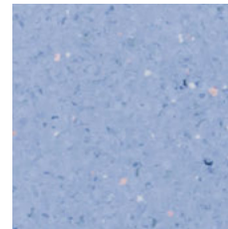
703



шнур 92 771

ширина 2м

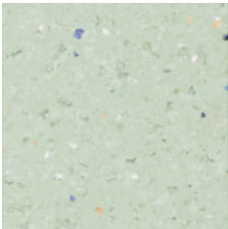
704



шнур 89 008

ширина 2м

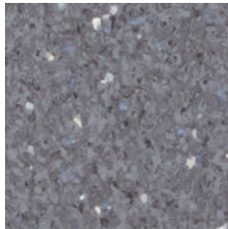
705



шнур 91 605

ширина 2м

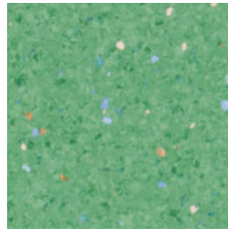
706



шнур 88 327

ширина 2м

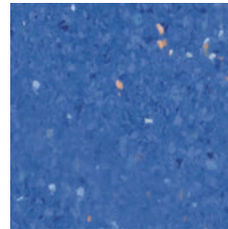
710



шнур 94 856

ширина 2м

711



шнур 92 794

ширина 2м

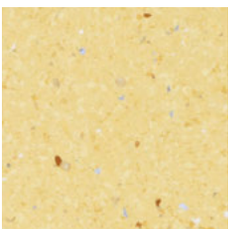
712



шнур 91 811

ширина 2м

715



шнур 87 298

	СТАНДАРТ	iQ ZENITH
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## iQ ZENITH

### Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Акцентные гранулы скрывают мелкие загрязнения
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки





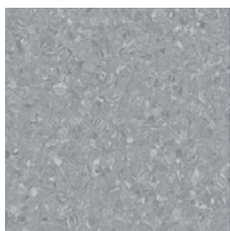
1001



шнур 88 327

ширина 2м

1002



шнур 87 027

ширина 2м

1003



шнур 89 316

ширина 2м

1004



шнур 91 811 / 89 316

ширина 2м

1006



шнур 92 373

ширина 2м

1007



шнур 87 078

ширина 2м

1008



шнур 89 008

ширина 2м

1009



шнур 87 332

ширина 2м

1010



шнур 89 057

ширина 2м

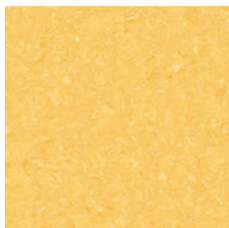
1011



шнур 94 855

ширина 2м

1012



шнур 87 298

ширина 2м

## TEMPO PLUS

### Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Оптимальное соотношение цена-качество

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



подлежит  
переработке



ЛИСТОК ЖИЗНИ  
ЭКОМатериалы



ecomaterial

### GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	TEMPO PLUS
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3,1
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (По жарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



301



шнур 91 981

ширина 2м

302



шнур 92 611

ширина 2м

303



шнур 91 205

ширина 2м

304



шнур 92 084

ширина 2м

305



шнур 89 305

ширина 2м

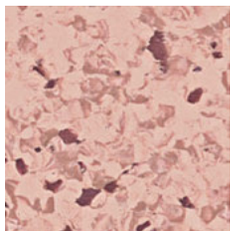
306



шнур 92 104

ширина 2м

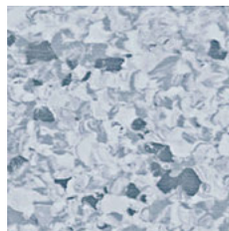
307



шнур 91 916

ширина 2м

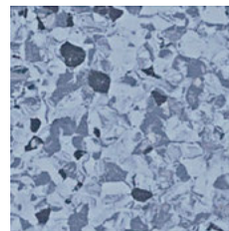
308



шнур 92 086

ширина 2м

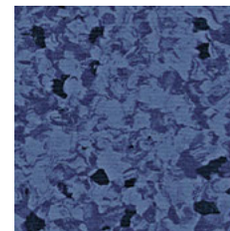
309



шнур 89 008

ширина 2м

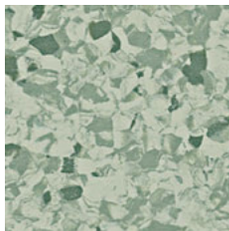
310



шнур 92 794

ширина 2м

311



шнур 89 311

ширина 2м

312



шнур 91 863

ширина 2м

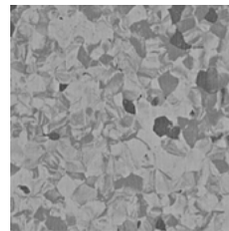
313



шнур 92 771

ширина 2м

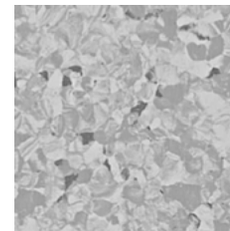
314



шнур 92 160

ширина 2м

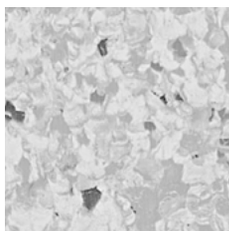
315



шнур 91 811

ширина 2м

316



шнур 89 316

ширина 2м

## PRIMO PLUS

### Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Оптимальное соотношение цена-качество
- Самая популярная коллекция в России

### Обработка поверхности

PUR

### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

Коллекция экологичных безопасных материалов

### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



## КОММЕРЧЕСКИЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ СЕРИИ PRO

Коммерческие напольные покрытия, произведенные с использованием каландровой технологии, – прочные, плотные и экологичные. PRO – прокачанный пол!

### Эстетичность

- Классические абстрактные дизайны и дизайны «под дерево»
- Долше служат, сохраняя свой внешний вид
- Ширина до 4 метров

### Функциональность

- Выдерживают сильное механическое воздействие
- Простота и легкость ухода

### Экологичность

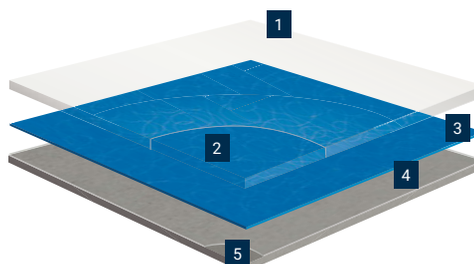
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	18,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.  
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак  
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ  
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой  
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст  
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Каландровая основа  
Прочность и комфорт при ходьбе.



ACCZENT PRO



**MODUS 3**



шнур 92 320

ширина 3м

**MODUS 5**



шнур 92 771

ширина 3м

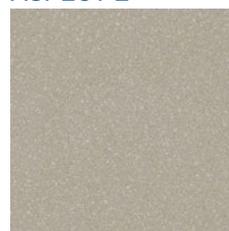
**ASPECT 1**



шнур 92 771

ширина 3м

**ASPECT 2**



шнур 94 858

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**ASPECT 3**



шнур 91 542

ширина 2м, 3м, 4м

**ASPECT 4**



шнур 87 039

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**ASPECT 5**



шнур 94 859

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**ASPECT 6**



шнур 87 298

ширина 3м

**ASPECT 7**



шнур 87 300

ширина 3м

**ASPECT 8**



шнур 87 299

ширина 3м

**ASPECT 9**



шнур 94 860

ширина 3м

**ASPECT 10**



шнур 91 851

ширина 2м, 3м, 4м

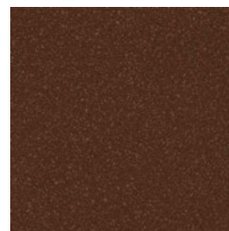
**ASPECT 11**



шнур 91 920

ширина 3м, 4м

**ASPECT 12**



шнур 94 429

ширина 3м

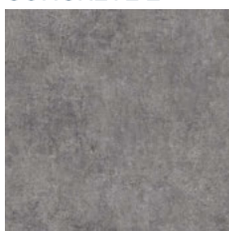
**CONCRETE 1**



шнур 91 821

ширина 3м

**CONCRETE 2**



шнур 91 931

ширина 3м

## ACCZENT PRO

### Основные характеристики

- Каландровая основа – прочность и износостойкость
- Рабочий слой 0,7 мм – подходит для помещений с высокой и очень высокой интенсивностью использования
- Дополнительный защитный лак PUR – простота и легкость ухода
- Широкий выбор расцветок и ширин

### Обработка поверхности

PUR

### Экологичность и безопасность



**GREEN BOOK**  
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 20м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	18,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



**DENIM 6**



шнур 87 170

ширина 3м

**TOBAGO 1**



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

**TOBAGO 2**



шнур 93 202

ширина 2м, 2.5м, 3м, 3.5м, 4м

**TOBAGO 5**



шнур 93 205

ширина 3м, 4м

**OAK 01**



шнур 88 382

ширина 2м, 3м, 4м

**TRINIDAD 1**



шнур 93 301

ширина 3м

**TRINIDAD 2**



шнур 93 302

ширина 3м

**MONTREAL 2**



шнур 94 754

ширина 3м, 4м

**SAMSON 1**



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

**SAMSON 2**



шнур 91 205

ширина 3м, 4м

**SAMSON 3**



шнур 94 429

ширина 3м, 4м

**SELECT 1**



шнур 87 039

ширина 3м

**BERNE 1**



шнур 92 319

ширина 3м

**BERNE 2**



шнур 92 771

ширина 3м

## ACCZENT PRO

### Основные характеристики

- Каландровая основа – прочность и износостойкость
- Рабочий слой 0,7 мм – подходит для помещений с высокой и очень высокой интенсивностью использования
- Дополнительный защитный лак PUR – простота и легкость ухода
- Широкий выбор расцветок и ширин

### Обработка поверхности

PUR

### Экологичность и безопасность



**GREEN BOOK**  
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 20м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	18,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



## ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

Дизайны представлены в разнообразных расцветках, теперь полет фантазии при создании рисунка на полу трудно чем-либо ограничить

### Эстетичность

- Современный дизайн
- Яркая палитра цветов

### Функциональность

- Усиленный защитный слой
- Простота и легкость ухода

### Экологичность

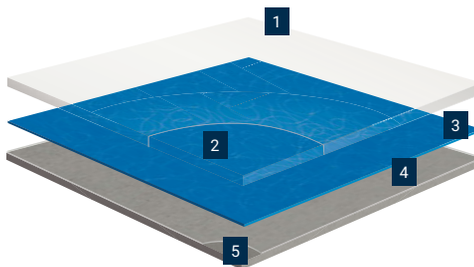
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	ACCZENT ESQUISSE
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	EN 430	2,8
Общая толщина, мм	EN 428	2
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429	0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426	23
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR Reinforced
Класс	ISO 10874	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	EN 433	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 434	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопrotивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Термическое сопротивление, м <sup>2</sup> К/Вт	DIN 52612	0,04
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	EN 423	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 425	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак  
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ  
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой  
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст  
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Каландровая основа  
Прочность и комфорт при ходьбе.



ACCZENT ESQUISSE



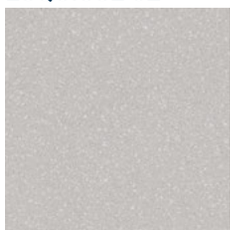
ESQUISSE 01



шнур 88 348

ширина 2м

ESQUISSE 02



шнур 87 012

ширина 2м

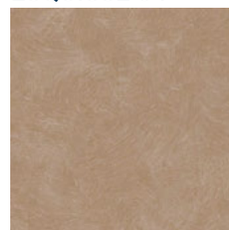
ESQUISSE 03



шнур 94 860

ширина 2м

ESQUISSE 04



шнур 88 385

ширина 2м

ESQUISSE 05



шнур 93 102

ширина 2м

ESQUISSE 06



шнур 91 837

ширина 2м

ESQUISSE 07



шнур 87 300

ширина 2м

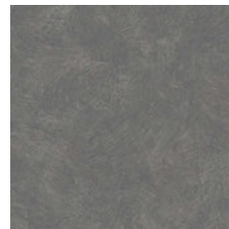
ESQUISSE 08



шнур 87 340

ширина 2м

ESQUISSE 09



шнур 91 931

ширина 2м

ESQUISSE 10



шнур 85 367

ширина 2м

ESQUISSE 11



шнур 89 057

ширина 2м

ESQUISSE 12



шнур 85 365

ширина 2м

## ACCZENT ESQUISSE

### Основные характеристики

- Плотная компактная основа – высокая устойчивость к деформации
- Усиленный рабочий слой 0,8 мм – более длительное сохранение внешнего вида
- Усиленный защитный лак PUR Reinforced – простота и легкость ухода
- Оригинальный дизайн: современные сочные цвета и изысканный рисунок

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	ACCZENT ESQUISSE
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	EN 430	2,8
Общая толщина, мм	EN 428	2
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429	0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426	23
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR Reinforced
Класс	ISO 10874	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	EN 433	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 434	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Термическое сопротивление, м <sup>2</sup> К/Вт	DIN 52612	0,04
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	EN 423	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 425	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



## ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ

Идеальное решение для создания и обновления любого интерьера

### Эстетичность

- Красота и практичность линолеума
- Широкий ассортимент дизайнов, расцветок в соответствии с последними тенденциями моды
- Тиснение на продуктах реалистичное не только визуально, но и на ощупь

### Функциональность

- Простота и легкость ухода
- Идеальны для общественных помещений со средней и высокой интенсивностью использования
- Продукт доступен в ширине от 1,5 до 4 м

### Экологичность

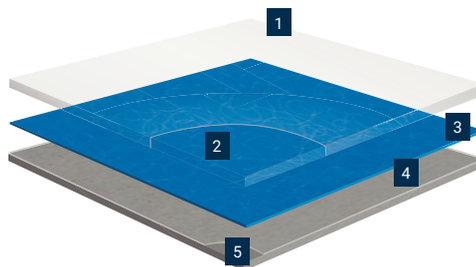
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»
- В производстве не используются ядовитые вещества и растворители
- Продукты не выделяют вредных веществ



	СТАНДАРТ	TRAVERTINE PRO	FORCE R	SPRINT PRO	IDYLLE NOVA	MODA	ABSOLUT	DIVA
<b>Физико-механические характеристики</b>								
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529 ISO 23997	2,85	2,5	2,7	2,5	2,2	2,45	2,10
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529 ISO 24346	1,9	2,5	1,8	3,7	2,2	3,0	2,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529 ISO 24340	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,45	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	20	30; 25 (3,5м); 22 (4м)	23	23	25	30 (2,5м); 25 (3,5м); 22 (4м)	30, 25 (4м)
Ширина, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	2; 2,5; 3; 4	1,5; 2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	2; 2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>								
Дополнительный защитный слой		PUR	Extreme Protection	Extreme Protection				
Класс	ISO 10874	32-41	23-33	32	23-32	23-32	23-31	23-31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I	Тип I	Тип I	Тип I	Тип I		Тип I
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	TU	25		25	30	30		30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529 ISO 24343-1	0,1	0,2	0,1	1,2	1,00	0,35	0,6
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,1	0,2
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2	2	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К	DIN 51130	20,2		21,7	12	17,9		14,79
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296 EN ISO 717/2	10	10	6	18	15	16	15
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2. 1829-04	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>								
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ5	КМ2	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5
<b>Сертификаты</b>								
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да	да	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да	да	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да	да	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак  
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ  
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой  
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст  
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Компактная или каландровая основа  
Прочность и комфорт при ходьбе.



TRAVERTINE



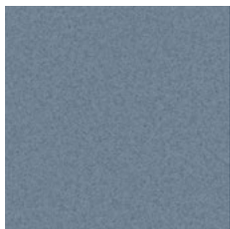
BEIGE 02



шнур 89 538

ширина 3м, 4м

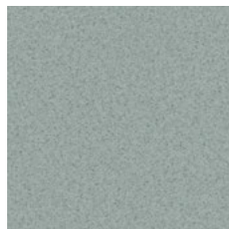
BLUE 02



шнур 94 861

ширина 3м

GREEN 02



шнур 92 157

ширина 3м

GREY 04



шнур 91 542

ширина 2м, 3м, 4м

GREY 05



шнур 92 771

ширина 3м, 4м

BEIGE 01



шнур 87 078

ширина 2м, 2,5м, 3м, 4м

GREY 02



шнур 92 160

ширина 2м, 2,5м, 3м, 4м

TERRACOTTA 01



шнур 91 205

ширина 2м, 2,5м, 3м, 4м

## TRAVERTINE PRO

### Основные характеристики

- Каландровая основа – прочность и износостойкость
- Для помещений со средней интенсивностью использования
- Дополнительный защитный лак PUR – простота и легкость ухода
- Три проверенных временем расцветки, отражающих красоту природного камня травертин, дополнены современными цветами в абстрактном стиле

### Обработка поверхности

PUR

### Экологичность и безопасность



**GREEN BOOK**  
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 20м

### Общая информация



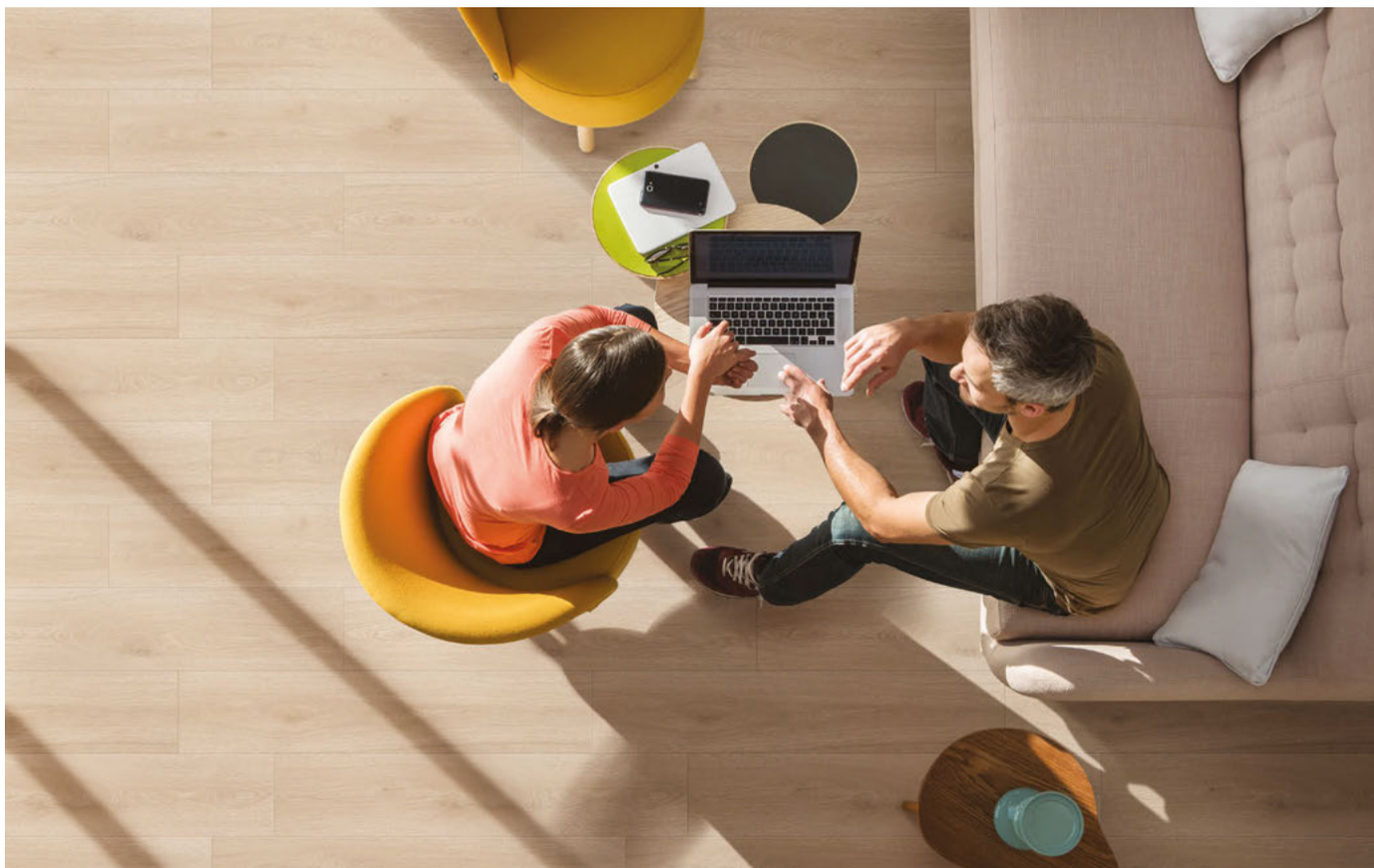
### Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	TRAVERTINE PRO
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	1,9
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	32-41
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	20,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



**ARNO 5**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**ARNO 6**



ширина 2,5м, 3м, 4м

**CANASTA 3**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**CANASTA 4**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**CANASTA 6**



ширина 3м, 4м

**MAISON 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**SORBONA 2**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**SORBONA 5**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**SORBONA 6**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**SORBONA 10**



ширина 3м, 3,5м, 4м

## FORCE R

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок, высокий уровень плотности продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 25, 30м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	FORCE R
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,5
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,6
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30; 25 (3,5м, 4м)
Ширина, м	ISO 24341	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



**GRES 1**



ширина 3м, 4м

**CANVAS 1**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**CANVAS 2**



ширина 3м, 4м

**GRES 3**



ширина 3м, 4м

**GRES 8**



ширина 3м, 3,5м

**GRES 9**



ширина 3м, 3,5м

**NUBIA 3**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**NUBIA 5**



ширина 3м, 4м

**TISSE 1**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**TISSE 2**



ширина 3м, 4м

**TOSCANA 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

**TOSCANA 3**



ширина 2,5м, 3м

## FORCE R

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок, высокий уровень плотности продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

### Обработка поверхности

EXTREME  
PROTECTION

### Экологичность и безопасность

подлежит  
переработкеЛИСТОК ЖИЗНИ  
ЭКОМОНИТОРИНГ

### Логистическая информация



Длина рулона 25, 30м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	FORCE R
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,5
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,6
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30; 25 (3,5м, 4м)
Ширина, м	ISO 24341	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



**ARIZONA 1**



шнур 92 160

ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**ARNO 1**



шнур 87 039

ширина 2,5м, 3м, 4м

**ARNO 2**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

**ARNO 3**



шнур 87 012

ширина 3м, 4м

**BADEN 1**



шнур 91 205

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**BADEN 2**



шнур 93 301

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**BADEN 3**



шнур 91 839

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**BASEL 1**



шнур 92 322 ; 89 732

ширина 3м, 3,5м, 4м

**BASEL 2**



шнур 93 202

ширина 3м, 3,5м, 4м

**BASEL 3**



шнур 89 538

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**CORSAR 1**



шнур 87 012; 87 013; 91 839; 92 322

ширина 2,5м, 3м, 3,5м

**EDISON 1**



шнур 87 039

ширина 3м, 3,5м, 4м

**DELIO 1**



шнур 91 821

ширина 2,5м, 3м, 3,5м

**DELIO 2**



шнур 91 821

ширина 3м, 3,5м, 4м

**DELIO 3**



шнур 92 322

ширина 3м, 3,5м

	СТАНДАРТ	SPRINT PRO
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	1,8
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	6
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## SPRINT PRO

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокий уровень плотности продукта (каландровая основа)
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

КЛАСС ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 23

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



**CARNEY 1**



шнур 91 821

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**CARNEY 2**



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

**KITTY 1**



шнур 87 039

ширина 2м, 3м, 4м

**KITTY 4**



шнур 87 332

ширина 3м

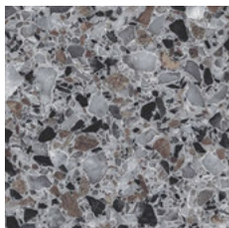
**MEDANO 1**



шнур 87 039

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**MEDANO 2**



шнур 91 931

ширина 3м, 4м

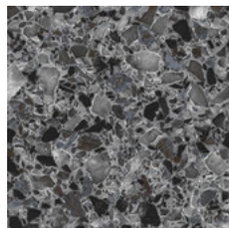
**MEDANO 3**



шнур 92 373

ширина 3м, 4м

**MEDANO 4**



шнур 94 727

ширина 3м, 4м

**SAHARA 2**



шнур 94 071

ширина 3м, 3,5м, 4м

**SAHARA 3**



шнур 87 292

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**TARA 3**



шнур 87 039

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**TERMINI 1**



шнур 93 201

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**TERMINI 2**



шнур 91 839

ширина 2,5м, 3м, 3,5м

**TORONTO 1**



шнур 91 205

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**TORONTO 2**



шнур 93 301

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**TWEED 2**



шнур 89 732

ширина 3м

	СТАНДАРТ	SPRINT PRO
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	1,8
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	6
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## SPRINT PRO

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокий уровень плотности продукта (каландровая основа)
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

КЛАСС ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 23

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



**ATLANTA 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,1м, 3,5м, 4м

**ATLANTA 2**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**ATLANTA 3**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**BREMEN 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**BREMEN 2**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4 м

**BREMEN 3**



ширина 3м, 3,5м

**CASCAD 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**CORPUS 4**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**CRAFT 1**



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**CRAFT 2**



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**FARGO 1**



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**FARGO 2**



ширина: 3м, 3,5м, 4м

**FARGO 3**



ширина: 3м

**LUNAR 1**



ширина: 3м, 4м

**LUNAR 2**



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**LUNAR 3**



ширина: 3м, 3,5м, 4м

	СТАНДАРТ	IDYLLE NOVA
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,5
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,7
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	11
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	20
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## IDYLLE NOVA

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Дублированная основа
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации  
Extreme protection

### Обработка поверхности



EXTREME PROTECTION

### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

МАТРИЦА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



OXFORD 1



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,  
3,5м, 4м

OXFORD 2



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

NAPALI 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

NAPALI 3



ширина 3м, 3,5м, 4м

SAGA 2



ширина: 3м, 3,5м, 4м

SAGA 3



ширина: 3м, 3,5м, 4м

TANGO 3



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,  
3,5м, 4м

TANGO 4



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,  
3,5м, 4м

	СТАНДАРТ	IDYLLE NOVA
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,5
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,7
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	11
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	20
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## IDYLLE NOVA

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Дублированная основа
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации  
Extreme protection

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

БЛАГОР ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫМ МАТЕРИАЛОМ

### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



121600



ширина 3м, 3,5м, 4м

121602



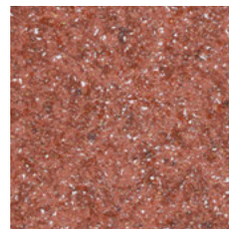
ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

121603



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

121604



ширина 3м, 4м

121605



ширина 3м, 4м

121606



ширина 3м, 4м

121607



ширина 3м

## MODA

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокая плотность продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 25м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	MODA
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	25
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,0
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	17
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	15
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



**HELFORD 1**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**HELFORD 2**



ширина 3м, 4м

**HELFORD 5**



ширина 3м, 4м

**JASPER 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**LIAM 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**LUIS 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**LUIS 2**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**LUIS 3**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**LUIS 4**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**LUIS 10**



ширина 2,5м, 3м, 4м

**MAGNUS 4**



ширина 2,5м, 3м, 4м

**TOWER 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**TUDOR 1**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**TUDOR 4**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

## ABSOLUT

### Основные характеристики

- Живая структура – эффект реалистичного воспроизведения текстуры натуральных материалов
- Большой выбор расцветок и доступных ширин
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 30 (2,5; 3м); 25 (2,5м); 22 (4м);

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ABSOLUT
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,45
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,45
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30 (2,5; 3м); 25 (3,5м); 22 (4м)
Ширина, м	ISO 24341	2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-31
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,35
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	16
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



DIVA 1



ширина 2,5м 3м, 3,5м, 4м

DIVA 2



ширина 2,5м 3м

DIVA 5



ширина 2,5м 3м, 3,5м

## DIVA

### Основные характеристики

- Unrepeatable designs – инновационная технология, нет повторяющихся элементов дизайна на площади девяти квадратных метров (DIVA1, DIVA2)
- Высокая плотность продукта
- Легкость в уборке и эксплуатации

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 30; 25 (4м)

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	DIVA
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,1
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	30, 25 (4м)
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,6
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,2
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	14,79
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	15
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



## МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Красота паркета, практичность линолеума и модульность плитки. ART VINYL – креативный пол!

### Эстетичность

- Уникальные возможности для дизайна
- Текстуры дерева, камня и текстиля
- LOUNGE DIGI EDITION – первая коллекция Art Vinyl, созданная с применением инновационной технологии цифровой печати

### Функциональность

- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

### Экологичность

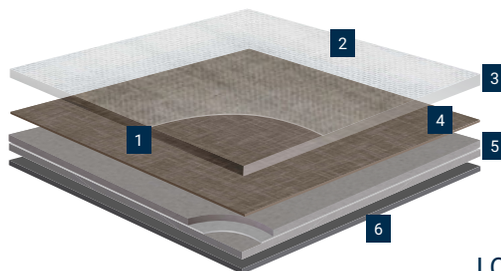
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



	СТАНДАРТ	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION
<b>Физико-механические характеристики</b>				
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	4,9	4,9	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0	3,0	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7	0,7	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	планка 152,4 x 914,4 планка 101,6 x 914,4 плитка 457,2 x 457,2	планка 152,4 x 914,4 плитка 457,2 x 457,2	планка 152,4 x 914,4 плитка 457,2 x 457,2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>				
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection	Extreme Protection	Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I	Тип I	Тип I
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 11529	75	75	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3	0,3	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97	19,97	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9	9	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2
<b>Сертификаты</b>				
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Коробка (пачка)	Коробка (пачка)	Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Фаска с 4 сторон (кроме MURANO)  
Выполняет декоративную роль и создает эффект массивности.
- 2 Дополнительный защитный лак EXTREME PROTECTION  
Гарантирует легкую уборку и дольше сохраняет внешний вид продукта.
- 3 Транспарент (рабочий слой) 0,7 мм  
Обеспечивает износоустойчивость покрытия.
- 4 Декоративный слой  
Передаёт красоту натуральных материалов – дерева, камня и текстиля.
- 5 Стеклохолст  
Отвечает за стабильность размеров.
- 6 Каландровая основа  
Повышает эксплуатационные характеристики, увеличивает компактность и плотность продукта и, как следствие, его срок службы. Благодаря ей ART VINYL устойчив к вмятинам, воздействию мебели на роликовых ножках и каблучкам.



LOUNGE



CHILL



размер 457,2мм x 457,2мм

COCKTAIL



размер 457,2мм x 457,2мм

CONCRETE



размер 457,2мм x 457,2мм

DELMAR



размер 457,2мм x 457,2мм

JAFFA



размер 457,2мм x 457,2мм

SANDY



размер 457,2мм x 457,2мм

SKYE



размер 457,2мм x 457,2мм

FABRIC



размер 457,2мм x 457,2мм

VERSION



размер 457,2мм x 457,2мм

## LOUNGE плитки

### Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры камня и текстиля
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



**GREEN BOOK**  
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Коробка 2,09 кв.м.

### Общая информация



	СТАНДАРТ	LOUNGE плитки
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



**ACOUSTIC**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**HENRY**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**NORDIC**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**STUDIO**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**BALI**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**HUSKY**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**RAMON**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**TRIBUTE**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**BUDDHA**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**IBIZA**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**RELAX**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**WOODY**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**CHARANGO**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**LORENZO**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**SERGE**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**COSTES**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**MOBY**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

**SIMPLE**



размер 152,4 x 914,4мм  
101,6 x 914,4мм

## LOUNGE планки

### Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры дерева
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



**GREEN BOOK**  
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Коробка 2,090 м<sup>2</sup>, 2,040 м<sup>2</sup>

### Общая информация



	СТАНДАРТ	LOUNGE планки
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	планка 152,4 x 914,4 планка 101,6 x 914,4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



DINGO



размер: 457,2 x 457,2 мм

HARVEST



размер: 457,2 x 457,2 мм

EDMONTON



размер: 457,2 x 457,2 мм

PORTLAND



размер: 457,2 x 457,2 мм

WINDSOR



размер: 457,2 x 457,2 мм

ESSENCE



размер: 457,2 x 457,2 мм

ROOTS



размер: 457,2 x 457,2 мм

HELENA



размер: 457,2 x 457,2 мм

ОМАHA



размер: 457,2 x 457,2 мм

VICTORIA



размер: 457,2 x 457,2 мм

HIGHLAND



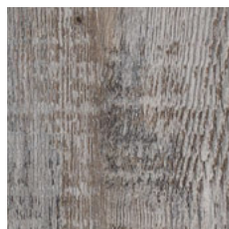
размер 152,4 x 914,4мм

LANCASTER



размер 152,4 x 914,4мм

STAFFORD



размер 152,4 x 914,4мм

## BLUES

### Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры дерева, камня и текстиля
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



**GREEN BOOK**  
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Коробка 2,09 кв.м.

### Общая информация



	СТАНДАРТ	BLUES
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2 планка 152,4 x 914,4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ARMIN DJ



размер 457,2x457,2мм

BENNY DJ



размер 457,2x457,2мм

CHRIS DJ



размер 152,4 x 914,4мм

DAVID DJ



размер 152,4 x 914,4мм

JULIAN DJ



размер 152,4 x 914,4мм

OLIVER DJ



размер 457,2x457,2мм

PAUL DJ



размер 457,2x457,2мм

SANDER DJ



размер 457,2x457,2мм

THOMAS DJ



размер 457,2x457,2мм

## LOUNGE DIGI EDITION

### Основные характеристики

- Цифровая печать – современные эксклюзивные дизайны, разработанные Tarkett
- Долговечность и износостойкость
- Удобство укладки
- Влагостойкость
- Экологическая безопасность
- Удобная транспортировка и хранение

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



**GREEN BOOK**  
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



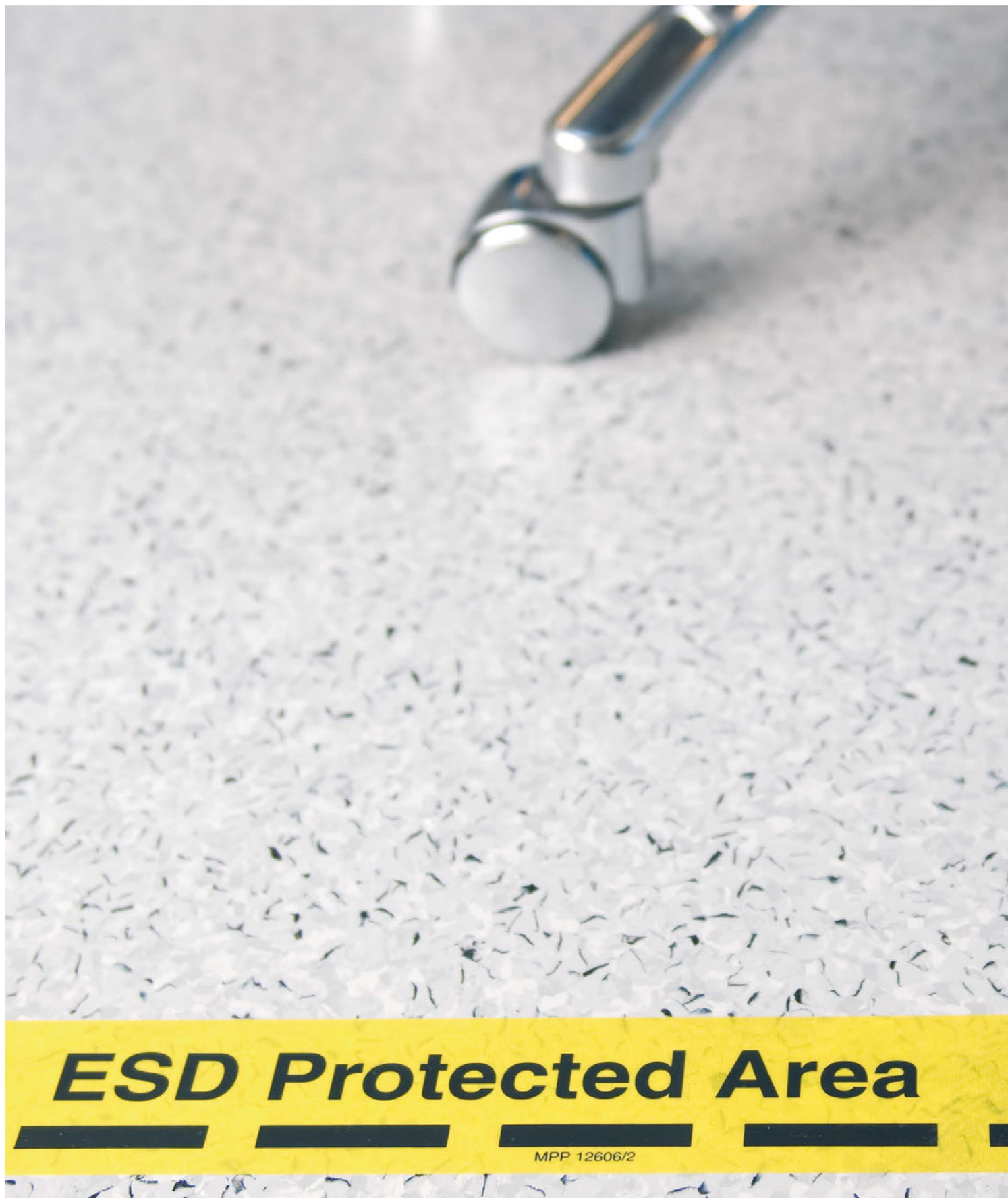
Коробка 2,09 кв.м.

### Общая информация



	СТАНДАРТ	LOUNGE DIGI EDITION
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2 планка 152,4 x 914,4мм
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К, не менее	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





## ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

### ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

iQ TORO SC стр. 102

iQ GRANIT SD стр. 104

### ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

ACCZENT MINERAL AS стр. 106





## ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Новое поколение покрытий с функцией защиты от статического электричества для чувствительных зон

### Эстетичность

- Мультипродуктовое предложение: гомогенные и гетерогенные ПВХ-покрытия
- Возможность комбинировать цвета с другими коллекциями Tarkett
- Возможность заведения на стену

### Функциональность

- Стабильное и надежное токопроводящее решение: iQ Toro SC
- Эффективное токорассеивающее решение: iQ Granit SD
- Простота ухода
- Графитовая обработка тыльной стороны — iQ Granit SD, iQ Toro SC

### Экологичность

- Безопасно для человека
- Подлежат переработке

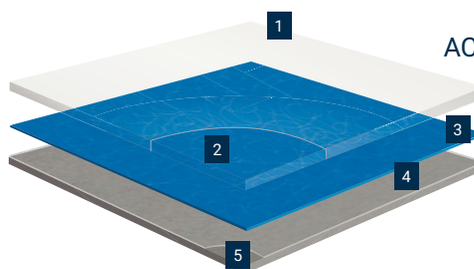


	СТАНДАРТ	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS
<b>Физико-механические характеристики</b>				
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529 ISO 23997	2,75	2,88	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529 ISO 24346	2	2	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529 ISO 24340	2	2	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	23	23	20
Ширина, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	2	2	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>				
Дополнительный защитный слой		iQ PUR	iQ PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529 ISO 24343-1	0,10	0,10	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки	0,40 для рулонов 0,25 для плитки	0,40
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	≤ 10 <sup>6</sup>	10 <sup>6</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>9</sup>	10 <sup>6</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>9</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 / ISO 26987	превосходная	превосходная	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04/ ISO 846 part C	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМЗ	КМЗ	КМ5
<b>Сертификаты</b>				
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	-	-	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Рулон Плитка	Рулон Плитка	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.  
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



- 1 Гомогенное ПВХ-покрытие. Возможно восстановление методом сухой полировки на протяжении всего срока службы.
- 2 Графитовая токопроводящая обработка тыльной стороны.



- 1 Защитный лак. Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ. Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой. Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст. Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Компактная пена. Прочность и комфорт при ходьбе.



100



шнур 128 7322

ширина 2м

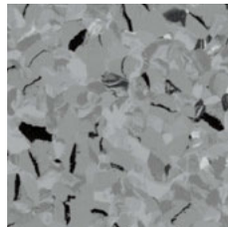
101



шнур 129 1811

ширина 2м

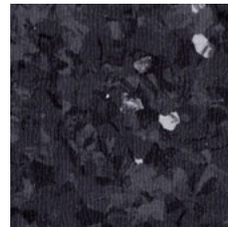
102



шнур 129 2383

ширина 2м

103



шнур 129 2384

ширина 2м

104



шнур 128 8255

ширина 2м

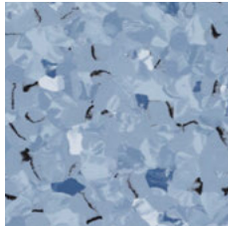
105



шнур 129 2372

ширина 2м

107



шнур 129 1210

ширина 2м

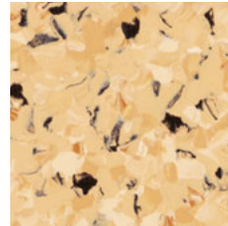
570



шнур 128 7531

ширина 2м

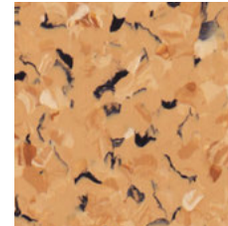
572



шнур 128 7438

ширина 2м

573



шнур 128 7059

ширина 2м

574



шнур 128 7379

ширина 2м

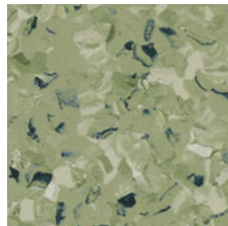
575



шнур 128 7456

ширина 2м

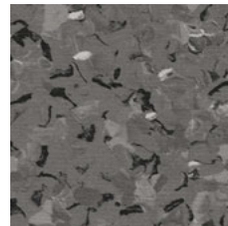
576



шнур 128 7309

ширина 2м

578



шнур 129 1216

ширина 2м

	СТАНДАРТ	iQ TORO SC
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,75
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	≤ 10 <sup>6</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Цветоустойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМЗ
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон Плитка

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## iQ TORO SC

### Основные характеристики

- 14 цветов
- Сочетание цветов с iQ Granit SD
- R<sub>s</sub>10<sup>6</sup>
- Токопроводящее гомогенное ПВХ-покрытие

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 23м



Плитка 61x61см

### Общая информация



### Направление укладки



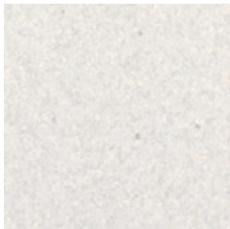
Рулоны



Плитка



710



шнур 128 7411

ширина 2м

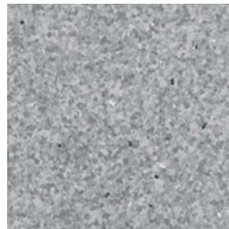
711



шнур 128 7412

ширина 2м

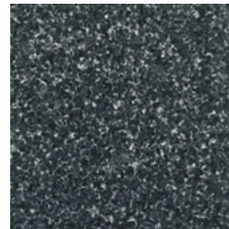
712



шнур 128 7413

ширина 2м

713



шнур 128 7414

ширина 2м

714



шнур 128 7415

ширина 2м

715



шнур 128 7416

ширина 2м

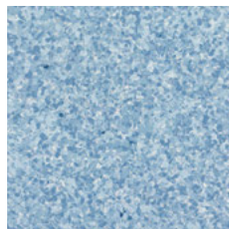
716



шнур 128 7417

ширина 2м

718



шнур 128 7419

ширина 2м

719



шнур 128 7256

ширина 2м

721



шнур 128 7431

ширина 2м

722



шнур 128 7379

ширина 2м

723



шнур 128 7456

ширина 2м

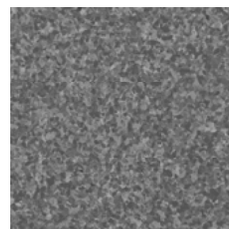
724



шнур 128 7499

ширина 2м

726



шнур 128 7394

ширина 2м

	СТАНДАРТ	iQ GRANIT SD
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,88
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	$10^6 \leq R \leq 10^9$
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ R9
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМЗ
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон Плитка

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## iQ GRANIT SD

### Основные характеристики

- 14 цветов
- Сочетание цветов с iQ Toro SC
- $10^6 \leq R \leq 10^9$  Ом
- Токорассеивающее гомогенное ПВХ-покрытие

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 23м



Плитка 61x61см

### Общая информация



### Направление укладки



Рулоны



Плитка



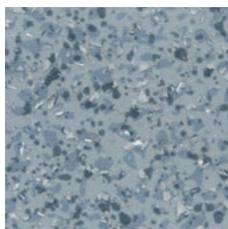
100003



шнур 87 170

ширина 3м, 4м

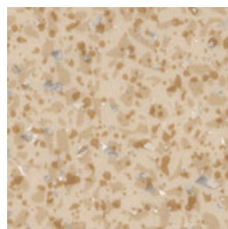
100007



шнур 91 851

ширина 3м

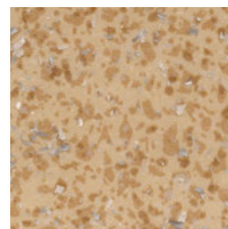
100010



шнур 87 078

ширина 3м

100011



шнур 89 732

ширина 3м, 4м

## ACCZENT MINERAL AS

## Основные характеристики

- Идеальное решение для серверных и компьютерных классов
- Сочетание с коллекцией ACCZENT PRO
- $10^6 \leq R \leq 10^9 \text{ Ом}$

## Обработка поверхности

PUR

## Экологичность и безопасность



## GREEN BOOK

Каталог экологичных строительных материалов

## Логистическая информация



Длина рулона 20м

## Общая информация



## Направление укладки



	СТАНДАРТ	ACCZENT MINERAL AS
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,40
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	$10^6 \leq R \leq 10^9$
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ R9
Показатель теплоусвоения Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	19,08
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





## ЗАЩИТА ОТ ШУМА

### ГОМОГЕННОЕ ПВХ-ПОКРЫТИЕ

iQ GRANIT ACOUSTIC

стр. 112



## ЗАЩИТА ОТ ШУМА

Высококачественное напольное покрытие, обеспечивающее великолепные решения в области защиты от шума внутри помещений

### Эстетичность

- Снижение внутреннего шума
- Забота о персонале и посетителях

### Функциональность

- Индекс снижения приведенного уровня ударного шума более 15 дБ
- Высокая эластичность
- Простота ухода

### Экологичность

- Безопасно для человека
- Разрешено для применения в зданиях типа А, Б, В
- Подлежит вторичной переработке



	СТАНДАРТ	iQ GRANIT ACOUSTIC
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	3,96
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-42
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 11638	Тип II
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопrotивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	≈15
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	Ф3-123	КМ5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.  
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Гомогенное ПВХ-покрытие  
Без дополнительной защиты  
и обработки.
- 2 Слой пены  
Обеспечивает снижение  
приведенного уровня ударного шума  
до 15 дБ.



iQ GRANIT ACOUSTIC



372



шнур 129 23372

ширина 2м

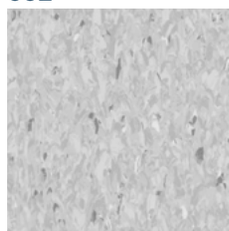
375



шнур 129 23375

ширина 2м

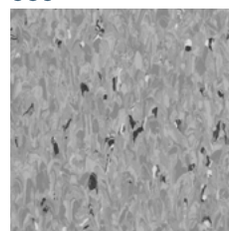
382



шнур 129 1811

ширина 2м

383



шнур 129 2383

ширина 2м

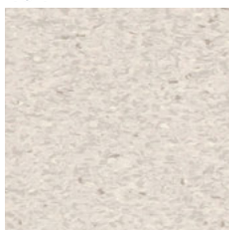
384



шнур 129 2384

ширина 2м

404



шнур 128 7617

ширина 2м

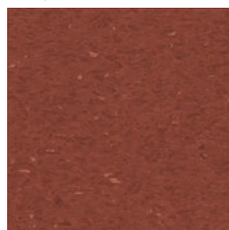
407



шнур 128 7679

ширина 2м

416



шнур 128 7684

ширина 2м

419



шнур 128 7341

ширина 2м

421



шнур 129 1352

ширина 2м

426



шнур 128 7332

ширина 2м

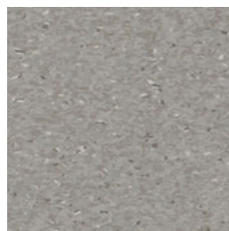
432



шнур 128 7370

ширина 2м

447



шнур 128 7170

ширина 2м

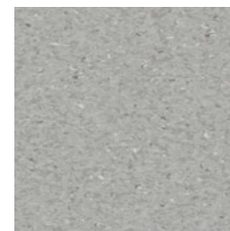
449



шнур 128 7537

ширина 2м

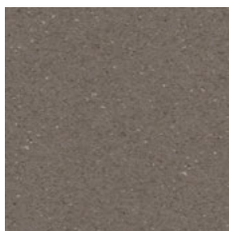
461



шнур 128 7606

ширина 2м

462



шнур 128 7491

ширина 2м

463



шнур 128 7427

ширина 2м

770



шнур 128 8255

ширина 2м

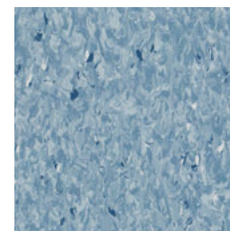
772



шнур 129 1772

ширина 2м

777



шнур 129 1210

ширина 2м

## iQ GRANIT ACOUSTIC

### Основные характеристики

- 15 дБ
- Толщина 3,5 мм
- Возможность восстановления

### Обработка поверхности



### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	iQ GRANIT ACOUSTIC
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	3,96
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-42
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 11638	Тип II
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	≈ 15
Цветоустойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## Специальные покрытия

---





**НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ**  
WALLGARD

стр. 118



## НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Система покрытий формирует концепцию для влажных помещений в учреждениях здравоохранения, образования, спортивных залах, а также общежитиях и учреждениях сферы гостеприимства

### Эстетичность

- Уникальные интегрированные решения для стен
- Спокойная и позитивная цветовая гамма

### Функциональность

- Гигиеничное решение
- Простота и легкость ухода
- Герметичность поверхностей и стыков
- Безопасность

### Экологичность

- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	WALLGARD
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,19
Общая толщина, мм	ISO 24346	1,3
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	1,3
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PU Shield
Класс	ISO 10874 EN 259-1	настенное гомогенное ПВХ покрытие
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ 2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.  
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Настенное гомогенное  
ПВХ-покрытие с дополнительной  
PU защитой поверхности для  
обеспечения герметичности  
и гигиеничности системы

WALLGARD



220



шнур 129 0 011

ширина 2м

221



шнур 128 8125

ширина 2м

222



шнур 128 7728

ширина 2м

223



шнур 128 7729

ширина 2м

224



шнур 128 7723

ширина 2м

225



шнур 128 7726

ширина 2м

226



шнур 128 8157

ширина 2м

227



шнур 128 7722

ширина 2м

228



шнур 128 7725

ширина 2м

229



шнур 128 7721

ширина 2м

230



шнур 128 7727

ширина 2м

231



шнур 128 7730

ширина 2м

232



шнур 128 7724

ширина 2м

	СТАНДАРТ	WALLGARD
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,19
Общая толщина, мм	ISO 24346	1,3
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	1,3
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PU Shield
Тип настенного покрытия	EN 259-1	настенное гомогенное ПВХ-покрытие
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## WALLGARD

### Основные характеристики

- Герметичная поверхность, усиленная слоем PU-shield защиты
- Гигиеничность и герметичность
- Легкость укладки
- Привлекательные дизайны

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 30м

### Общая информация



### Направление укладки







## ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

### ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

GRANIT SAFE.T

стр. 124

GRANIT MULTISAFE

стр. 126



## ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Напольные покрытия с противоскользящими свойствами для широкой сферы применения

### Эстетичность

- Возможность комбинировать цвета с другими коллекциями Tarkett
- Возможность заведения на стену

### Функциональность

- Высокие показатели сопротивления скольжению (R10)
- Простота ухода
- Легкость укладки

### Экологичность

- Безопасно для человека
- Разрешено для применения в зданиях А, Б, В
- Подлежит вторичной переработке



	СТАНДАРТ	GRANIT SAFE.T	GRANIT MULTISAFE
<b>Физико-механические характеристики</b>			
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,95	3,01
Общая толщина, мм	ISO 24346	2	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25	25
Ширина, м	ISO 24341	2	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>			
Дополнительный защитный слой		Safe.T Clean XP	iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43	31
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	0,4
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	хорошая
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	не способствует развитию
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5	KM5
<b>Сертификаты</b>			
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Гомогенное ПВХ-покрытие со специальной противоскользящей поверхностью

GRANIT MULTISAFE



Гомогенное напольное покрытие с дополнительной обработкой Safety Clean XP Pur: высокое сопротивление скольжению

GRANIT SAFE.T



690



шнур 128 7249

ширина 2м

691



шнур 128 8255

ширина 2м

692



шнур 128 7407

ширина 2м

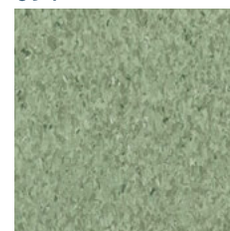
693



шнур 129 2375

ширина 2м

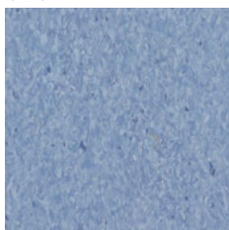
694



шнур 128 7332

ширина 2м

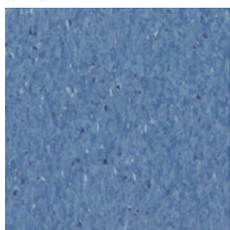
695



шнур 129 1210

ширина 2м

696



шнур 129 2379

ширина 2м

697



шнур 129 1811

ширина 2м

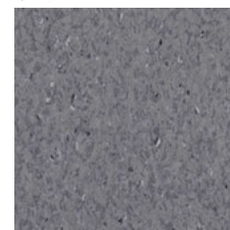
698



шнур 129 2383

ширина 2м

699



шнур 128 8327

ширина 2м

700



шнур 129 2384

ширина 2м

702



шнур 128 7391

ширина 2м

703



шнур 128 7298

ширина 2м

704



шнур 128 7537

ширина 2м

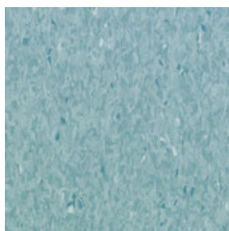
705



шнур 128 7518

ширина 2м

706



шнур 128 7509

## GRANIT SAFE.T

### Основные характеристики

- Высокие показатели сопротивления скольжению (R10)
- Разрешено для влажных комнат
- Высокая износостойкость

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 25м

### Общая информация



### Направление укладки

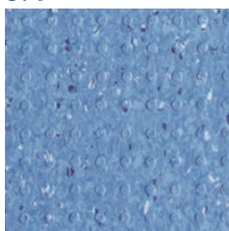


	СТАНДАРТ	GRANIT SAFE.T
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,95
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Safe.T Clean XP
Класс	ISO 10874	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



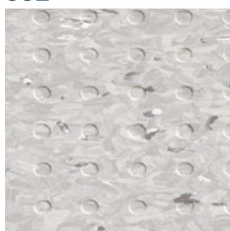
379



шнур 129 23379

ширина 2м

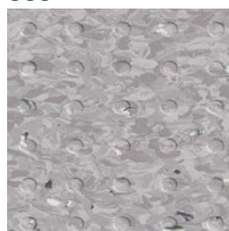
382



шнур 129 1811

ширина 2м

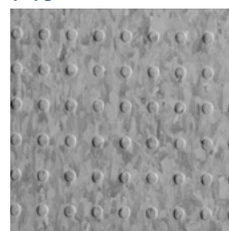
383



шнур 129 2383

ширина 2м

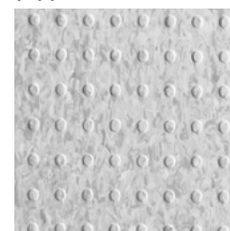
740



шнур 129 1542

ширина 2м

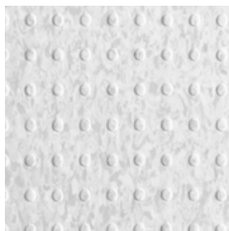
741



шнур 128 7255

ширина 2м

742



шнур 128 7446

ширина 2м

743



шнур 128 7391

ширина 2м

744



шнур 128 7039

ширина 2м

745



шнур 128 7178

ширина 2м

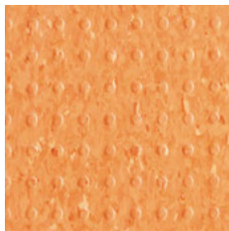
746



шнур 128 7537

ширина 2м

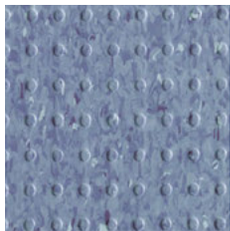
747



шнур 128 7519

ширина 2м

748



шнур 128 7514

ширина 2м

749



шнур 128 7509

ширина 2м

750



шнур 128 7518

ширина 2м

751



шнур 128 7298

ширина 2м

770



шнур 128 8255

ширина 2м

## GRANIT MULTISAFE

### Основные характеристики

- Герметичное решение, идеально для влажных помещений
- Специальная противоскользящая поверхность
- Теплые и яркие дизайны
- Гигиеничное и легкое в уходе решение

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 25м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	GRANIT MULTISAFE
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	3,01
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25
Ширина, м	ISO 24341	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





## ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

### ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS DEPOT

стр. 132

### ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS M

стр. 134

### ДЛЯ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS MARINE

стр. 136



## ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

Система напольных ПВХ-покрытий, разработанная и одобренная для наземного и водного транспорта

### Эстетичность

- Широкая цветовая гамма

### Функциональность

- Простой уход
- Легкая укладка
- Прочное соединение швов
- Возможность заведения на стену

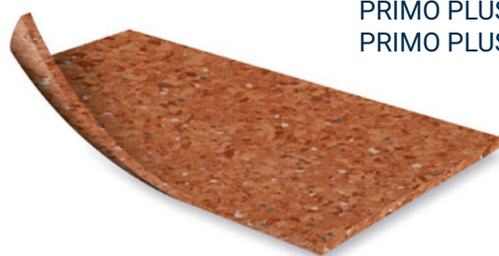
### Экологичность

- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS DEPOT	PRIMO PLUS M	PRIMO PLUS MARINE
<b>Назначение</b>				
Вид транспорта		железнодорожный	морской	речной
<b>Физико-механические характеристики</b>				
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3,2	3,2	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2	2	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2	2	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23	23	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2	2	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>				
Дополнительная защита		PUR	PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I	Тип I	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110	110	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	превосходная	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	не применимо	КМ2
<b>Сертификаты</b>				
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.  
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



PRIMO PLUS DEPOT  
PRIMO PLUS MARINE  
PRIMO PLUS M

Гомогенное ПВХ-покрытие  
Возможно восстановление методом  
сухой полировки на протяжении всего  
срока службы.



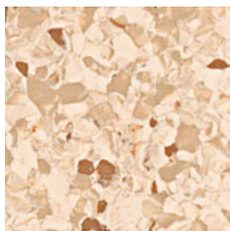
301



ширина 2м

шнур 91 981

302



ширина 2м

шнур 92 611

303



ширина 2м

шнур 91 205

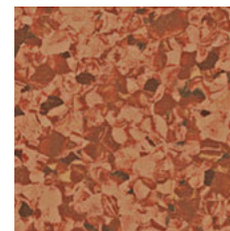
304



ширина 2м

шнур 92 084

305



ширина 2м

шнур 89 305

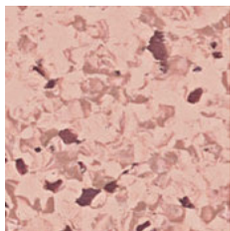
306



ширина 2м

шнур 92 104

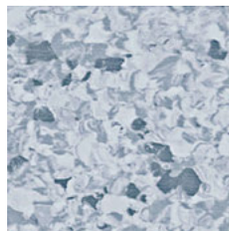
307



ширина 2м

шнур 91 916

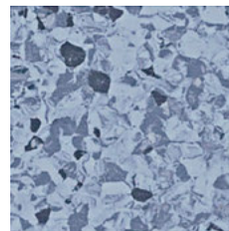
308



ширина 2м

шнур 92 086

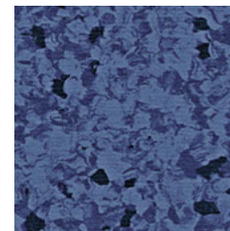
309



ширина 2м

шнур 89 008

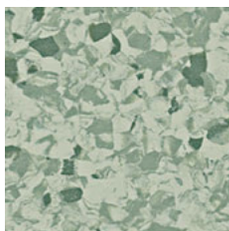
310



ширина 2м

шнур 92 794

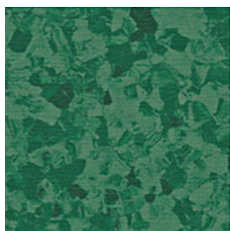
311



ширина 2м

шнур 89 311

312



ширина 2м

шнур 91 863

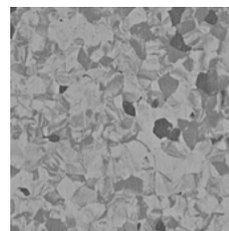
313



ширина 2м

шнур 92 771

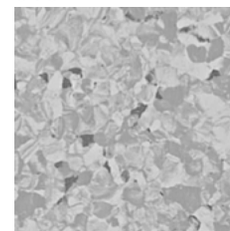
314



ширина 2м

шнур 92 160

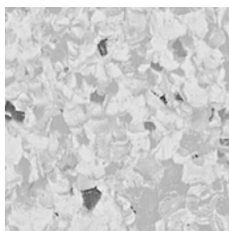
315



ширина 2м

шнур 91 811

316



ширина 2м

шнур 89 316

## PRIMO PLUS DEPOT

### Основные характеристики

- Одобрено ФГУП ВНИИЖГ
- Для пассажирских вагонов
- Для вагонов метрополитена
- Возможность восстановления
- 16 дизайнов

### Обработка поверхности

PUR

### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки

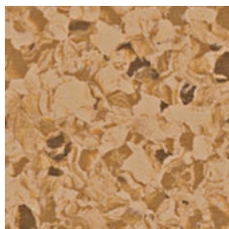


	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS DEPOT
<b>Назначение</b>		
Вид транспорта		железнодорожный
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



303



шнур 91 205

ширина 2м

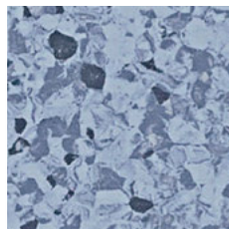
304



шнур 92 084

ширина 2м

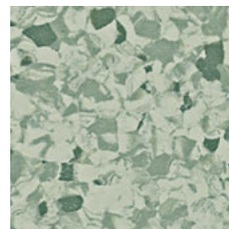
309



шнур 89 008

ширина 2м

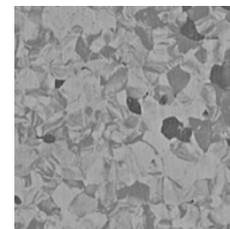
311



шнур 89 311

ширина 2м

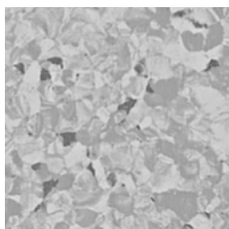
314



шнур 92 160

ширина 2м

315



шнур 91 811

ширина 2м

## PRIMO PLUS M

### Основные характеристики

- Для покрытия полов внутренних палуб
- 6 популярных дизайнов

### Обработка поверхности

PUR

### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS M
<b>Назначение</b>		
Вид транспорта		морской
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	не применимо
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



301



шнур 91 981

ширина 2м

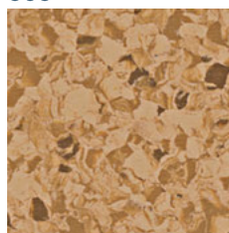
302



шнур 92 611

ширина 2м

303



шнур 91 205

ширина 2м

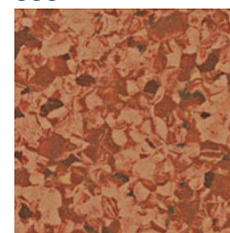
304



шнур 92 084

ширина 2м

305



шнур 89 305

ширина 2м

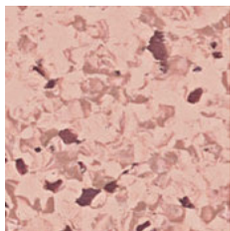
306



шнур 92 104

ширина 2м

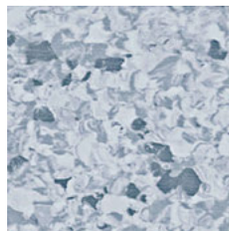
307



шнур 91 916

ширина 2м

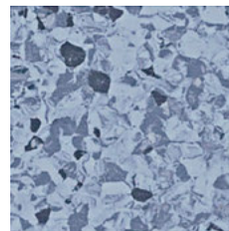
308



шнур 92 086

ширина 2м

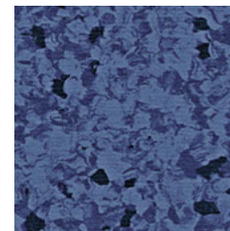
309



шнур 89 008

ширина 2м

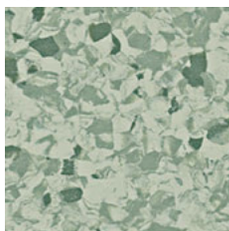
310



шнур 92 794

ширина 2м

311



шнур 89 311

ширина 2м

312



шнур 91 863

ширина 2м

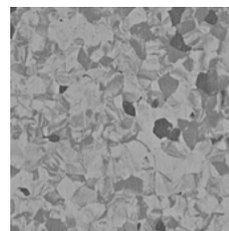
313



шнур 92 771

ширина 2м

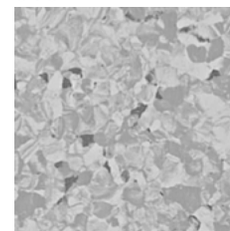
314



шнур 92 160

ширина 2м

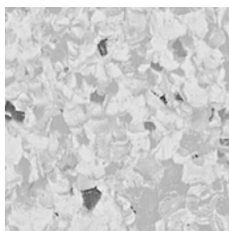
315



шнур 91 811

ширина 2м

316



шнур 89 316

ширина 2м

## PRIMO PLUS MARINE

### Основные характеристики

- Одобрено Российским речным регистром
- Для открытых палуб и внутренних помещений
- Для судов внутреннего и смешанного плавания
- Возможность восстановления
- 16 дизайнов

### Обработка поверхности

PUR

### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 23м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS MARINE
<b>Назначение</b>		
Вид транспорта		речной
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
<b>Сертификаты</b>		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





## ПАРКЕТНАЯ ДОСКА

### 1-ПОЛОСНЫЕ ПРОДУКТЫ

TANGO	стр. 142
TANGO ART	стр. 144
TANGO VINTAGE	стр. 146
TANGO CLASSIC	стр. 148
STEP	стр. 150
RUMBA	стр. 152
PERFORMANCE FASHION	стр. 154

### 3-ПОЛОСНЫЕ ПРОДУКТЫ

IDEO	стр. 158
SALSA	стр. 160
SALSA ART	стр. 164
SALSA PREMIUM	стр. 166
SALSA ART VISION	стр. 168



## ПАРКЕТНАЯ ДОСКА TARKETT – ОДНОПОЛОСНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Великолепный дизайнерский паркет для лучших интерьеров: от жилых помещений до бутиков, отелей, ресторанов и офисов

### Эстетичность

- Эксклюзивные однополосные дизайны из специально отобранного сырья
- Красота естественной древесины, подчеркнутая с помощью инновационных технологий
- Линейка продуктов построена на эмоциях от незабываемого ощущения при контакте с натуральным деревом
- Огромный ассортимент специально разработанных аксессуаров для качественной укладки и ухода за покрытием

### Функциональность

- Крайне стабильная 3-слойная конструкция, сводящая к минимуму зависимость геометрических размеров продукта от изменения температурно-влажностного режима
- Простая и быстрая укладка с угловым замковым соединением Т-лок
- Лак Proteco Strong – лучшее защитное покрытие на рынке. Великолепная эластичность, высокая устойчивость к износу и улучшенная резистентность к появлению царапин сохраняют первоначальный вид паркета на долгие годы
- Лак Bacteria Stop предотвращает размножение бактерий и обеспечивает безопасность при пользовании паркетной доской
- Технология Aqua Guard – надёжная защита паркета от воздействия влаги

### Экологичность

- Высокая износостойкость, отличная акустика, превосходная стабильность и длительный срок службы
- Низкая эмиссия формальдегидов
- Подходит для использования с системами подогрева полов (максимальная температура 25°C)
- Простой уход и уборка покрытия без использования агрессивной химии
- Сертификаты экологии FSC и C2C



	TANGO	TANGO ART	TANGO VINTAGE	TANGO CLASSIC	STEP	RUMBA	PERFORMANCE FASHION
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett						
Общая толщина, мм	14	14	14	14	14	14	14
Ширина доски, мм	164	164	164	164	XL = 164 L = 140	120	164
Длина доски, мм	2215	221	2215	1200	1000 1200	1200	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6	3,6	3,6	2,8	2,8	3,6	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup> , в среднем	7,4	7,4	7,6	7,4	7,4	7,3	7,2
Фаска	2-х сторонняя	2-х сторонняя	4-х сторонняя	4-х сторонняя	2-х сторонняя	2-х сторонняя	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе						
<b>Технические показатели</b>							
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002						
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)						
Качество материалов (пожароопасность)	KM5						
<b>Табер-тест / результаты по истираемости</b>							
Лак Protoco Strong, не менее	5000 оборотов						
Лак Protoco Strong Natura, не менее	4500 оборотов						



- 1 Слой ценной древесины
- 2 Средний слой, принимающий на себя основную нагрузку на покрытие
- 3 Стабилизирующий нижний слой





Дуб Бурбон

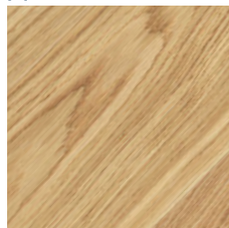
ДУБ  
ЛАЗУРНЫЙ БРАШ



ДУБ САВАННА  
ПРЕМИУМ



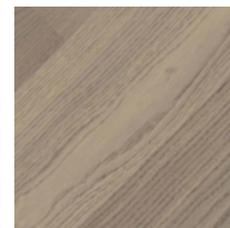
ДУБ БАРОН



ДУБ АНТИК  
БЕЛЫЙ БРАШ



ДУБ МОДЕРН  
СЕРЫЙ



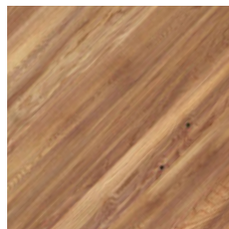
ДУБ  
АНТИК БРАШ



ДУБ ШВАРЦВАЛЬД  
БРАШ



ДУБ  
МОККО БРАШ



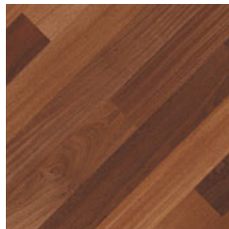
ДУБ  
МЕДНЫЙ БРАШ



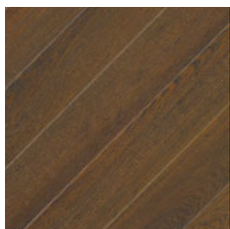
ДУБ БУРБОН



АФРИКАНСКИЙ  
МАХАГОНИ



ДУБ  
ЯВА БРАШ



ЯСЕНЬ  
КОНЬЯК БРАШ



ЯСЕНЬ  
КОНЬЯК



ДУБ  
ТМИН БРАШ



TANGO	
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,4
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
<b>Технические показатели</b>	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
<b>Табер-тест / результаты по истираемости</b>	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## TANGO

### Основные характеристики

- Классические однополосные дизайны, с длиной доски 2215 мм
- Макси- и мини-фаска, в том числе с ручной обработкой
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия

### Обработка поверхности



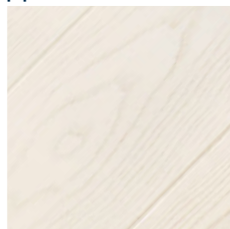
### Упаковка





Дуб Белая Москва

ЯСЕНЬ ЖЕМЧУЖНЫЙ  
ДУБАЙ



ДУБ  
ВАЙОЛЕТ ТОКИО



ДУБ  
ГРЕЙ РИМ



ДУБ  
БЕЛАЯ МОСКВА



ДУБ АМБЕР  
ЙОХАННЕСБУРГ



ЯСЕНЬ БРАУН  
БАРСЕЛОНА



TANGO ART	
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,4
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## TANGO ART

### Основные характеристики

- Уникальные однополосные дизайны для ярких интерьеров
- Макси- и мини-фаска, в том числе с ручной обработкой
- Специальные эффекты обработки поверхности: эксклюзивные цвета, лак Silk Touch, цифровая печать

### Обработка поверхности



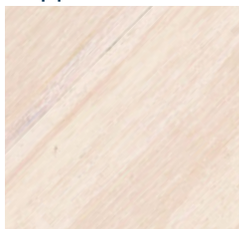
### Упаковка





Дуб Бордо

ЯСЕНЬ  
АНДАЛУСИЯ



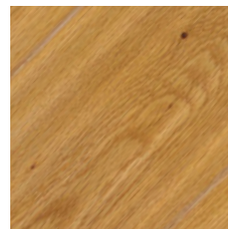
ДУБ  
БАДЕН



ЯСЕНЬ  
БОРДО



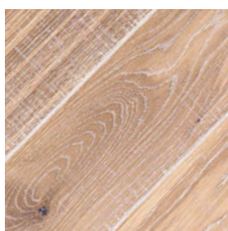
ДУБ  
ШАМПАНЬ



ДУБ  
ПОРТУ



ПРОВАНС



## TANGO VINTAGE

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,5
Фаска	4-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## TANGO VINTAGE

### Основные характеристики

- Однополосный паркет под маслом для роскошных интерьеров
- 4-х сторонняя макси- и миди-фаска, в том числе с ручной обработкой
- Эксклюзивные эффекты обработки поверхности: ручная обработка, состаренное дерево, поперечный распил



### Обработка поверхности



### Упаковка





Дуб Имбирный

ЯСЕНЬ  
АЛЕБАСТР



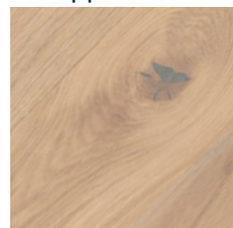
ДУБ  
СВЕТЛЫЙ



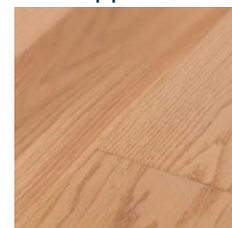
ДУБ  
СЕПИЯ



ДУБ  
МИНДАЛЬНЫЙ



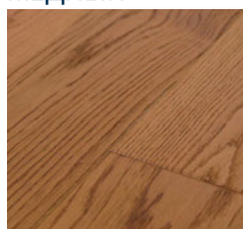
ДУБ  
КОТТЕДЖ



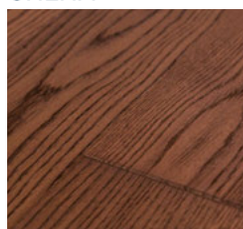
ДУБ ИМБИРНЫЙ



ДУБ  
МЕДНЫЙ



ДУБ  
СИЕНА



## TANGO CLASSIC

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	1200
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	6,7 / 7, 53
Фаска	4-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

### Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

### Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## TANGO CLASSIC

### Основные характеристики

- Классический однополосный паркет под маслом в удобной длине
- 4-х сторонняя макси- и миди-фаска
- Упрощенный уход в помещениях с высокой нагрузкой на пол благодаря уходу с помощью масло-воска
- Максимально естественный вид натуральной древесины

### Обработка поверхности



### Упаковка



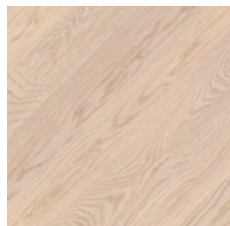


Дуб Барон Темный

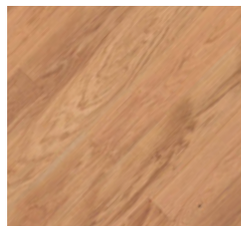
ДУБ  
РОЯЛ ЛАЗУРНЫЙ



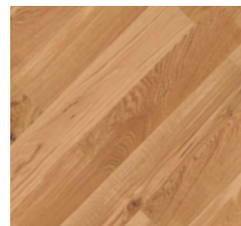
ДУБ РОЯЛ  
АНТИК БЕЛЫЙ



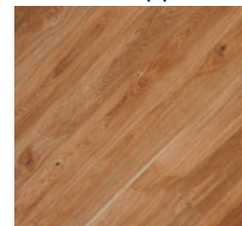
ДУБ  
БАРОН



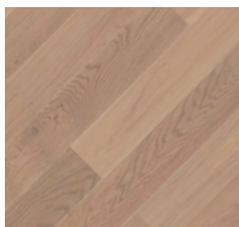
ДУБ  
БАРОН РУСТИК



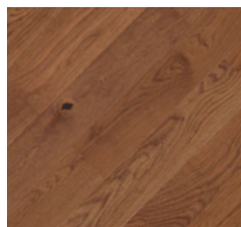
ДУБ  
БАРОН МЕДНЫЙ



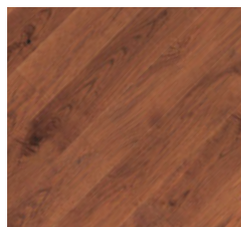
ДУБ  
РОЯЛ СЕРЫЙ



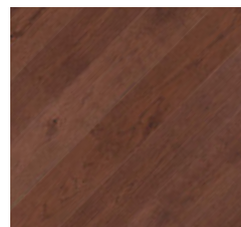
ДУБ  
БАРОН СИЕНА



ДУБ  
БАРОН КОРАЛЛ



ДУБ  
БАРОН ТЕМНЫЙ



STEP	
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	XL = 164 L = 140
Длина доски, мм	1000 1200
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,4
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## STEP

### Основные характеристики

- Классические однополосные дизайны с варьируемой длиной и шириной для классической или модульной укладки (совмещение различных размеров для создания эффекта массивного паркета)
- Двусторонняя фаска
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия



DIGITAL PRINT

### Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый  
Глянцевый



### Упаковка

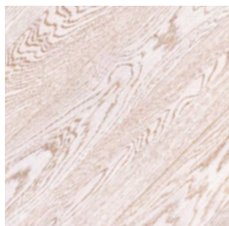


Модульные  
размеры:  
1000 x 164 мм  
1200 x 164 мм  
1000 x 140 мм  
1200 x 140 мм



Дуб Песочный

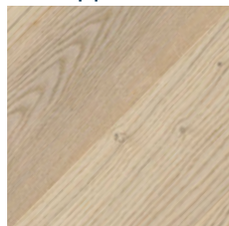
ДУБ  
АЙСБЕРГ БРАШ



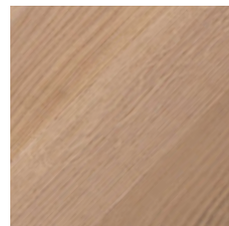
ДУБ  
СНЕЖНЫЙ БРАШ



ДУБ  
СКАНДИНАВСКИЙ



ДУБ  
ПЕСОЧНЫЙ



ДУБ МОДЕРН  
СЕРЫЙ



ДУБ  
КАМЕНЬ БРАШ



ДУБ САВАННА  
ПРЕМИУМ БРАШ



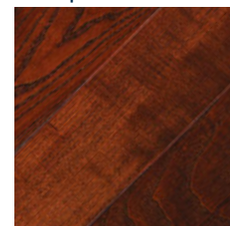
ДУБ  
ЛАВА БРАШ



ДУБ  
ПАРКОВЫЙ БРАШ



ЯСЕНЬ  
ПЕЩЕРНЫЙ



ДУБ МЕДНЫЙ  
БРАШ



## RUMBA

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	120
Длина доски, мм	1200
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,3
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

### Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5

### Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## RUMBA

### Основные характеристики

- Доступный однополосник в формате мини-планки
- Двусторонняя миди-фаска
- Широкий выбор классических оттенков
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия

### Обработка поверхности



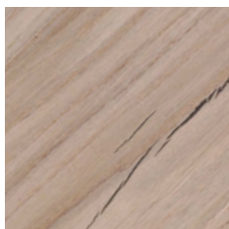
### Упаковка



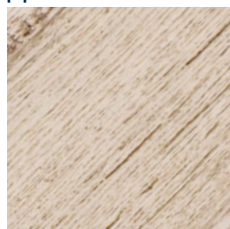


Дуб Коко Шайн

ДУБ  
КОКО ШАЙН



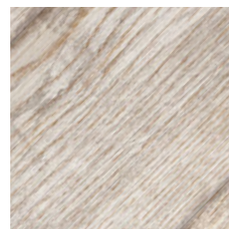
ДУБ  
ДЖАННИ СТАЙЛ



ДУБ САЛЬВАТОРЕ  
ГРАНЖ



ДУБ САЛЬВАТОРЕ  
СТАЙЛ



ДУБ  
КОКО ЭЛЕГАНС



## PERFORMANCE FASHION

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,2
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## PERFORMANCE FASHION

### Основные характеристики

- Неповторимые однополосные дизайны для эксклюзивных интерьеров
- Эффект цифровой печати: безграничные возможности дизайна
- Макси-фаска, оптическая фаска



### Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый  
Глянцевый

### Упаковка



Макси-планка  
2215 x 164 мм



## ПАРКЕТНАЯ ДОСКА TARKETT – ТРЁХПОЛОСНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ГРУППЫ САЛЬСА

Великолепный дизайнерский паркет для лучших интерьеров: от жилых помещений до бутиков, отелей, ресторанов и офисов

### Эстетичность

- Эксклюзивные трехполосные дизайны из специально отобранного сырья
- Красота естественной древесины, подчеркнутая с помощью инновационных технологий
- Линейка продуктов построена на эмоциях от незабываемого ощущения при контакте с натуральным деревом
- Огромный ассортимент специально разработанных аксессуаров для качественной укладки и ухода за покрытием

### Функциональность

- Стабильная трёхслойная конструкция, сводящая к минимуму зависимость геометрических размеров продукта от изменения температурно-влажностного режима
- Простая и быстрая укладка с угловым замковым соединением Т-лок
- Лак Proteco Strong – лучшее защитное покрытие на рынке. Великолепная эластичность, высокая устойчивость к износу и улучшенная резистентность к появлению царапин сохраняют первоначальный вид паркета на долгие годы
- Лак Bacteria Stop предотвращает размножение бактерий и обеспечивает безопасность при пользовании паркетной доской
- Технология Aqua Guard – надёжная защита паркета от воздействия влаги

### Экологичность

- Высокая износостойкость, отличная акустика, превосходная стабильность и длительный срок службы
- Низкая эмиссия формальдегидов
- Подходит для использования с системами подогрева полов (макс температура 25°C)
- Простой уход и уборка покрытия без использования агрессивной химии
- Сертификаты экологии FSC и C2C



	IDEO	SALSA	SALSA ART	SALSA PREMIUM	SALSA ART VISION
Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett				
Общая толщина, мм	14	14	14	14	14
Ширина доски, мм	194	194	194	194	194
Длина доски, мм	2283	2283	2283	2283	2283
Толщина верхнего слоя, мм	2,8	3,6	3,6	3,6	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,3	7,4	7,3	7,3	7,3
Фаска	4-х сторонняя	нет	нет	нет	оптическая
Тип замка	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе				
<b>Технические показатели</b>					
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002				
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)				
Качество материалов (пожароопасность)	KM5				
<b>Табер-тест / результаты по истираемости</b>					
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов				
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов				



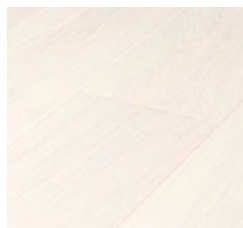
- 1 Слой ценной древесины
- 2 Средний слой, принимающий на себя основную нагрузку на покрытие
- 3 Стабилизирующий нижний слой





Дуб Серый

ДУБ  
БЕЛЫЙ



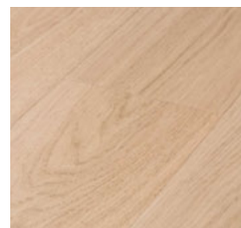
ДУБ  
КРЕМОВЫЙ



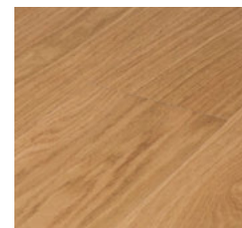
ДУБ  
СЕРЫЙ



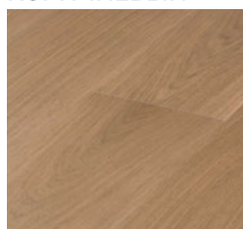
ДУБ  
БЕЖЕВЫЙ



ДУБ  
НАТУР



ДУБ СВЕТЛО-  
КОРИЧНЕВЫЙ



IDEO	
Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,3
Фаска	4-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## IDEO

### Основные характеристики

- Уникальная технология цифровой печати. Первая коллекция однополосных дизайнов на трехполосной паркетной доске – статусные массивные планки по цене трехполосников
- Широкий выбор классических оттенков
- 4-х сторонняя фаска подчеркивает эффект однополосной доски



DIGITAL PRINT

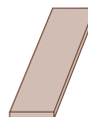
### Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый  
Глянцевый



### Упаковка

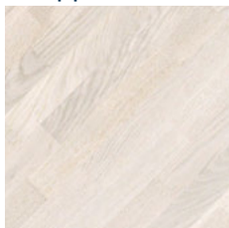


Макси-планка



Дуб Коттон Браш

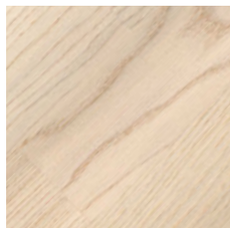
ДУБ  
НОРДИК



ЯСЕНЬ  
АРКТИК



ЯСЕНЬ  
БЕЛЫЙ ШЕЛК



ЯСЕНЬ  
НАТУР



ДУБ КОТТОН  
БРАШ



ДУБ  
КРЕМОВЫЙ БРАШ



ДУБ РОБУСТ  
БЕЛЫЙ БРАШ



ЯСЕНЬ  
ТИРАМИСУ БРАШ



ДУБ  
АЙСБЕРГ БРАШ



ДУБ  
НАТУР БРАШ



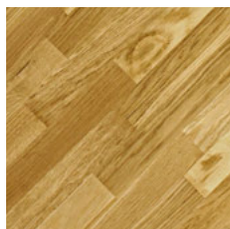
ДУБ  
НАТУР



ДУБ  
СЕЛЕКТ



ДУБ  
РУСТИК



ДУБ  
ПРЕМИУМ



ЯСЕНЬ  
МУСКАТНЫЙ



## SALSA

Характеристики	Трёхполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,4
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

### Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

### Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## SALSA

### Основные характеристики

- Самый разнообразный выбор популярных и экзотических пород в трёхполосном исполнении
- Различные эффекты дизайна: тонирование, термообработка, браширование, матовый/глянцевый лак, цветная патина и т.п.
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия

### Обработка поверхности



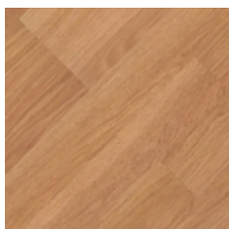
### Упаковка





Дуб Винтаж Браш

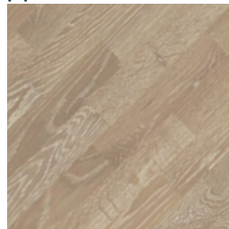
ДУБ  
ДУО



ДУБ  
КОРИЧНЫЙ БРАШ



ДУБ ЛЁН БРАШ



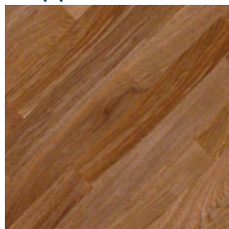
АФРИКАНСКИЙ  
МАХАГОНИ



ЯСЕНЬ  
КОНЬЯК ГЛЯНЕЦ



ДУБ  
МЕДНЫЙ БРАШ



ОРЕХ  
АМЕРИКАНСКИЙ



ДУБ  
ШОКОЛАД БРАШ



МЕРБАУ



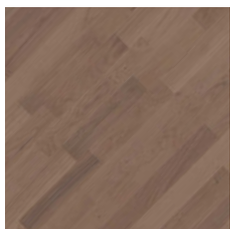
ДУБ  
ВИНТАЖ БРАШ



ДУБ  
КОКУА



ДУБ ГРАНИТ  
БРАШ



ДУБ  
ЯВА БРАШ



## SALSA

Характеристики	Трёхполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,4
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

### Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

### Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## SALSA

### Основные характеристики

- Широкий выбор цветов и пород древесины
- Однополосный дизайн на трёхполосной основе
- 26 дизайнов

### Обработка поверхности



### Упаковка





Shades of Grey

WHITE PEARL



WHITE WEDDING



MOON RIVER



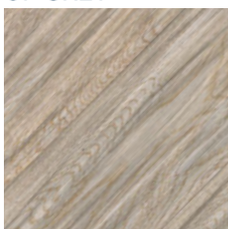
BEIGE SUNSHINE



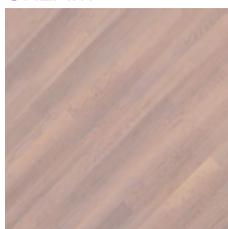
WHITE CANVAS



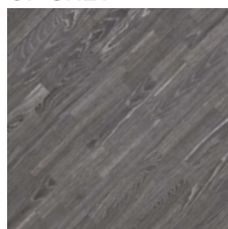
SHADES OF GREY



CHILLED CREAM



TOUCH OF GREY



CREAM RHAPSODY



## SALSA ART

Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,3
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## SALSA ART

### Основные характеристики

- Уникальные трехполосные дизайны для ярких интерьеров
- Эксклюзивные эффекты дизайна: цвет металллик, цветная пatina, эффект silk-touch и т.п.

### Обработка поверхности



### Упаковка



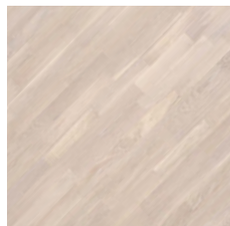


Дуб Бронзит

ЯСЕНЬ  
КРИСТАЛЛ



ДУБ  
ЛУННЫЙ КАМЕНЬ



ДУБ  
МРАМОР БРАШ



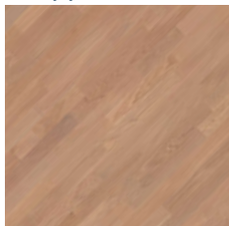
ДУБ  
ЯШМА



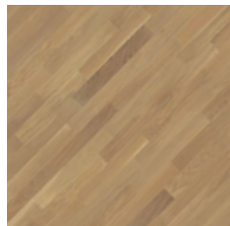
ДУБ  
ТОПАЗ



ДУБ  
СЕРДОЛИК БРАШ



ДУБ ЛАЙМСТОУН  
БРАШ



ЯСЕНЬ  
КВАРЦ



ДУБ  
АГАТ



ДУБ  
ИМБИРЬ



ДУБ БРОНЗИТ



## SALSA PREMIUM

Характеристики	Трёхполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,3
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

### Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

### Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## SALSA PREMIUM

### Основные характеристики

- Трёхполосный паркет с защитой масло-воском
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия
- Упрощенный уход в помещениях с высокой нагрузкой на пол
- Максимально естественный вид натуральной древесины

### Обработка поверхности



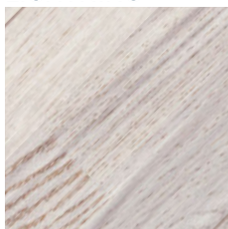
### Упаковка



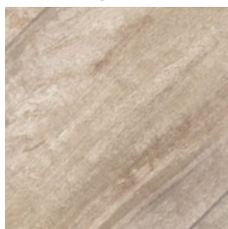


Marocco

WHITE  
LIGHTNING



IVORY  
DREAMS



MAROCCO



SUGAR  
CINNAMON



BRONZE  
AGE



GREY BARN



## SALSA ART VISION

Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м <sup>2</sup>	7,3
Фаска	оптическая
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 258-259

## SALSA ART VISION

### Основные характеристики

- Неповторимые трехполосные дизайны для эксклюзивных интерьеров
- Эффект цифровой печати: безграничные возможности дизайна
- Оптическая фаска, дизайнерские цвета



DIGITAL PRINT

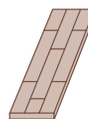
### Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый  
Глянцевый



### Упаковка



Трёхполосный  
дизайн  
2283 x 194 мм





## ЛАМИНАТ

### ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ ART

POEM	стр. 174
GALLERY	стр. 176
GALLERY MINI	стр. 178
BALLET	стр. 180
CINEMA	стр. 182
ESTETICA	стр. 184

### ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ FAMILY

DYNASTY	стр. 186
WOODSTOCK FAMILY	стр. 188
FIESTA	стр. 190
HOLIDAY	стр. 192

### ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ TRAVELLER

PILOT	стр. 194
NAVIGATOR	стр. 196
CRUISE	стр. 198
ROBINSON	стр. 200



## ЛАМИНАТ TARKETT

Идеальное сочетание функций напольного покрытия, современного внешнего вида и прочной поверхности, что делает его одним из лучших вариантов для помещений: общественного пользования от отелей до ресторанов, от офисов и магазинов до жилых помещений

### Высокое качество исполнения дизайнов, цветов и фактур

- Современные тренды в дизайнах
- Поверхность пола от натурального воспроизведения волокон дерева до оригинальных фактур

### Простота укладки и эксплуатации

- Удобная система замка TC-lock
- Высокие показатели по влагостойкости благодаря пропитке замков воском
- Практичность в уборке – без дополнительных средств

### Экологичность

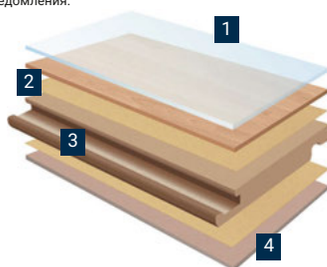
- Безопасен для человека
- На 100% подлежит вторичной переработке
- Производится на предприятии с сертификатами ISO



	POEM	GALLERY	GALLERY MINI	BALLET	CINEMA	ESTETICA	DYNASTY	WOODSTOCK FAMILY	FIESTA	HOLIDAY	PILOT	NAVIGATOR	CRUISE	ROBINSON
<b>Физико-механические характеристики</b>														
Толщина элемента, мм	10±0,5	12±0,5	12±0,5	8±0,5	8±0,5	9±0,5	12±0,5	8±0,5	8±0,5	8±0,5	10±0,5	12±0,5	8±0,5	8±0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292±0,5	1292±0,5	855±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194±0,1	116±0,1	116±0,1	194±0,1	194±0,1	194±0,1	159±0,1	194±0,1	194±0,1	194±0,1	159±0,1	194±0,1	159±0,1	194±0,1
Количество досок в упаковке	6	5	5	8	8	7	5	8	8	8	6	5	5	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,503	0,749	0,495	2,005	2,005	1,754	1,253	2,005	2,005	2,005	1,232	1,253	1,253	2,005
Количество упаковок на паллете	60	84	140	56	56	56	56	56	56	56	75	56	56	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	9,091	10,748	10,71	7,168	7,168	8,063	10,748	7,168	7,168	7,168	8,958	10,748	10,748	7,168
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤0,20 мм													
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤0,30 мм/м													
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤0,15мм, g макс.≤0,20 мм													
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤0,10мм, h макс.≤0,15 мм													
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥1,0 МПа													
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	Максимальные единичные значения: fw вогнутость ≤0,15% fw выпуклость ≤0,20% fl вогнутость ≤0,5% fl выпуклость ≤1,0%													
Стойкость покрытия к истиранию	AC6 (>8500 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC4 (>4000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC4 (>4000 циклов)	AC4 (>4000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5 – отсутствие видимых изменений													
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4 - незначительные изменения в степени блеска и/или цвете, видные под определенным углом													
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%													
Выделение формальдегида	E1													
<b>Эксплуатационные характеристики</b>														
Класс	33+	33	33	33	32	33	33	33	32	32	33	33	32	33
Тип замкового соединения	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop													
Прогнозируемый срок службы	25													
<b>Обработка поверхности</b>														
Фаска	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	да	да	да	нет
Оптическая фаска	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет
Тиснение в регистре	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	да	да	да	нет
Эффект ручной обработки	нет	нет	нет	нет	да	да	да	нет	нет	нет	да	да	да	нет
Эффект хромированной поверхности	нет	нет	нет	нет	да	нет								
Матовая поверхность	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	да	да	нет
Эффект состаренного дерева	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет	да	да	да	нет
Эффект бесконечной доски	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тиснение	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет	да
Глянцевая поверхность	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Возможность использовать с системой теплых полов	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.  
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Оверлей (верхний защитный слой)
- 2 Декоративный бумажный слой
- 3 Несущая HDF плита
- 4 Балансирующий слой





Петрарка

ШЕКСПИР



504 462107

одноросный

ПЕТРАРКА



504 462103

одноросный

ГОМЕР



504 462101

одноросный

ГЁТЕ



504 462106

одноросный

БАЙРОН



504 462105

одноросный

БЕРНС



504 462100

одноросный

БОККАЧЧО



504 462102

одноросный

БОДЛЕР



504 462104

одноросный

РОЕМ	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	10±0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292±0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194±0,1
Количество досок в упаковке	6
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,503
Количество упаковок на паллете	60
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	9,091
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤0,15мм, g макс. ≤0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤0,10мм, h макс. ≤0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤0,15% fw выпуклость ≤0,20% fl вогнутость ≤0,5% fl выпуклость ≤1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC6 (>8500 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	33+
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
<b>Пожарные характеристики</b>	
Класс пожарной опасности	KM5

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## РОЕМ

### Основные характеристики

- Коллекция РОЕМ 33+ класса использования. Коллекция обладает самой высокой устойчивостью к истиранию (AC6), которая соответствует 34 классу применения и может использоваться в помещениях даже с высокой интенсивностью использования
- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина плиты 10 мм
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность

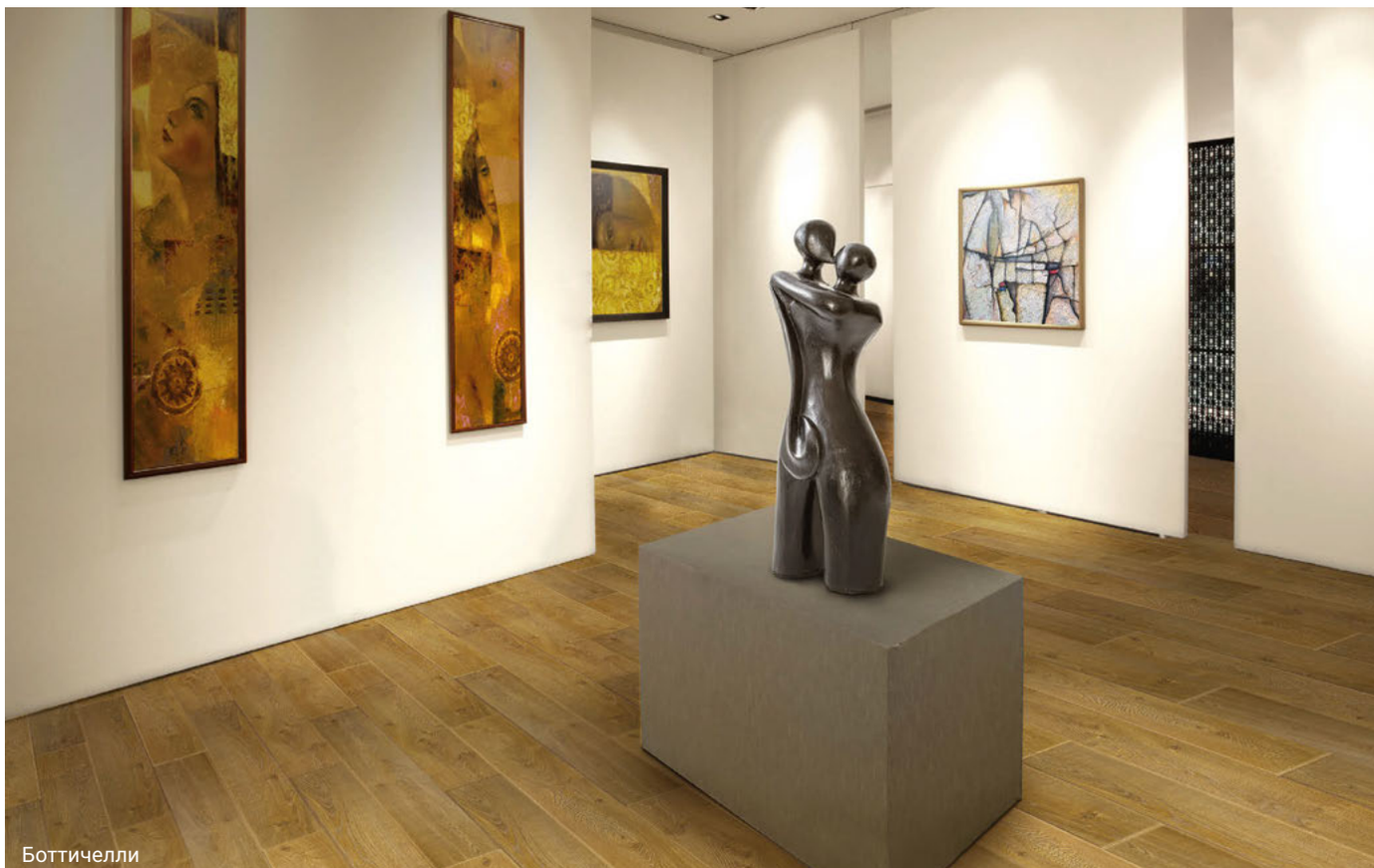


### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 10	досок в упаковке	6
Класс	33+	м <sup>2</sup> в упаковке	1,503
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	60
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	9,091

### Общая информация





Боттичелли

ДАЛИ



504 425020

однорядный

РЕНУАР



504 425005

однорядный

БОТТИЧЕЛЛИ



504 425000

однорядный

ГРЕКО



504 425007

однорядный

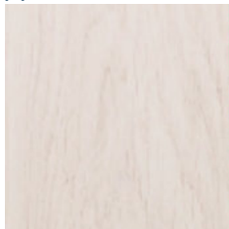
ДА ВИНЧИ



504 425018

однорядный

ДЕГА



504 425001

однорядный

ПИКАССО



504 425019

однорядный

РЕМБРАНДТ



504 425008

однорядный

РУБЕНС



504 425002

однорядный

СЕЗАНН



504 425006

однорядный

МОНЕ



504 425003

однорядный

GALLERY	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	116+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	0,749
Количество упаковок на паллете	84
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	10,906
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
<b>Пожарные характеристики</b>	
Класс пожарной опасности	KM5

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## GALLERY

### Основные характеристики

- Узкая доска (116 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	1292 x 116 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	0,749
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	84
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	10,748

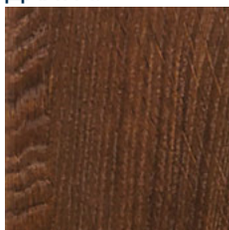
### Общая информация





Моне S

ДАЛИ S



504 450011

однopoлосный

РЕНУАР S



504 450005

однopoлосный

БОТТИЧЕЛЛИ S



504 450000

однopoлосный

ГРЕКО S



504 450007

однopoлосный

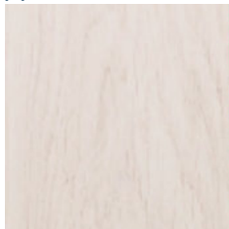
ДА ВИНЧИ S



504 450009

однopoлосный

ДЕГА S



504 450001

однopoлосный

ПИКАССО S



504 450010

однopoлосный

РУБЕНС S



504 450002

однopoлосный

МОНЕ S



504 450003

однopoлосный

## GALLERY MINI

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	855+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	116+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	0,495
Количество упаковок на паллете	140
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	10,71
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
Пожарные характеристики	
Класс пожарной опасности	KM5

## GALLERY MINI

### Основные характеристики

- Плита толщиной 12 мм даёт большую стабильность доски
- Уникальная на рынке длина доски – 855 мм
- Узкий формат доски (116 мм) – визуально расширяет пространство
- 4-х сторонняя крашенная фаска и глубокое тиснение в регистре обеспечивают внешнее сходство со штучным паркетом



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	855 x 116 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	0,495
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	140
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	10,71

### Общая информация



Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Кармен

## КАРМЕН



504 426004

однорядный

## ЭМЕРАЛЬДА



504 426006

однорядный

## КОРСАР



504 426000

однорядный

## СИЛЬФИДА



504 426005

однорядный

## ЖИЗЕЛЬ



504 426001

однорядный

## БАЯДЕРКА



504 426016

однорядный

## ЩЕЛКУНЧИК



504 426018

однорядный

## ШАХЕРЕЗАДА



504 426017

однорядный

BALLET	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	7,168
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## BALLET

### Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	7,168

### Общая информация





Одри

**БРИЖИТ**



504 108017

однopolосный

**ВИВЬЕН**



504 108032

однopolосный

**ГЭЙБЛ**



504 108018

однopolосный

**ДИТРИХ**



504 108029

однopolосный

**МЕРЛИН**



504 108031

однopolосный

**ТЕЙЛОР**



5041 08033

однopolосный

**БРАНДО**



504 108034

однopolосный

**ЛОРЕН**



504 108037

однopolосный

**ОДРИ**



504 108028

однopolосный

**БЕРГМАН**



504 108045

однopolосный

**АСТЕР**



504 108047

однopolосный

**ГАРЛЕНД**



504 108048

однopolосный

**ХЕЙВОРТ**



504 108049

однopolосный

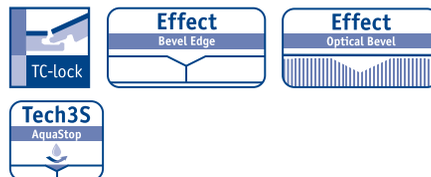
CINEMA	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	7,168
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

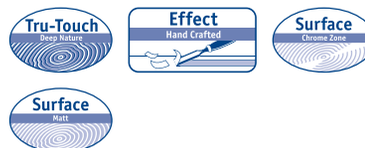
## CINEMA

### Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашенная фаска
- Винтажные дизайны
- Глубокое тиснение в регистре: рельеф дерева совмещен с рисунком
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	7,168

### Общая информация





Дуб Натур светло-коричневый

**ДУБ СЕЛЕКТ  
БЕЖЕВЫЙ**



504 01 5036

однорядный

**ДУБ НАТУР ТЕМНО-  
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 01 5032

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ  
ТАРРАГОН**



504 01 5069

однорядный

**ДУБ НАТУР СВЕТЛО-  
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 01 5033

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ  
СВЕТЛО-СЕРЫЙ**



504 01 5025

однорядный

**ТЕМПЕРА**



504 01 5080

однорядный

**ДУБ НАТУР  
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 01 5031

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ  
КОРИЧНЕВЫЙ**



504 01 5027

однорядный

**СФУМАТО**



504 01 5081

однорядный

**ДУБ НАТУР  
СЕРЫЙ**



504 01 5030

однорядный

**ДУБ ДАНВИЛЬ  
БЕЛЫЙ**



504 01 5055

однорядный

**ДУБ НАТУР  
БЕЛЫЙ**



504 01 5029

однорядный

**ДУБ ЭФФЕКТ  
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ**



504 01 5028

однорядный

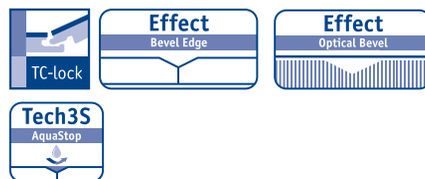
ESTETICA	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	9+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	7
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,754
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	8,063
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## ESTETICA

### Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашеная фаска
- Уникальные дизайны высокого качества, собравшие в себе различные эффекты обработки поверхности
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 9	досок в упаковке	7
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	1,754
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	8,063

### Общая информация





Ланкастер

ЙОРК



504442000

однopoлoсный

РОМАНОВ



504442001

однopoлoсный

БУРБОН



504442002

однopoлoсный

ВАЛУА



504442003

однopoлoсный

ЛАНКАСТЕР



504442004

однopoлoсный

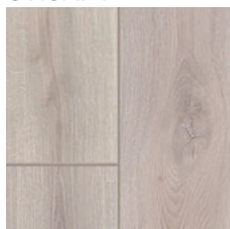
ВИНДЗОР



504442005

однopoлoсный

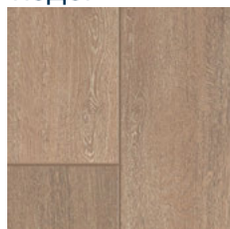
СТЮАРТ



504442006

однopoлoсный

ТЮДОР



504442007

однopoлoсный

## DYNASTY

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	10,993
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1

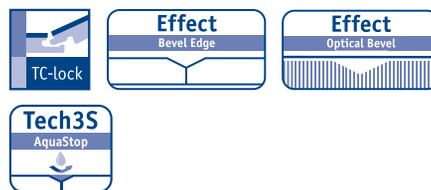
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25

Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

## DYNASTY

### Основные характеристики

- Узкая доска (159 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- Плита толщиной 12 мм обеспечивает большую стабильность доски
- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина 12 мм, 33 класс



### Обработка поверхности



### Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	10,748

### Общая информация

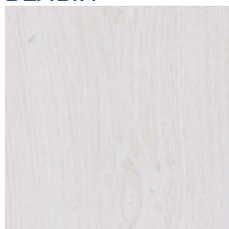


Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Дуб Шервуд Северный

**ДУБ ШЕРВУД  
БЕЛЫЙ**



504044081

однорядный

**ДУБ ШЕРВУД  
ТОБАККО**



504 044083

однорядный

**ДУБ ШЕРВУД  
СЕВЕРНЫЙ**



504044085

однорядный

**ДУБ РОБИН  
СЕРЫЙ**



504 044116

однорядный

**ДУБ СВЕТЛЫЙ  
ШЕРВУД**



504044088

однорядный

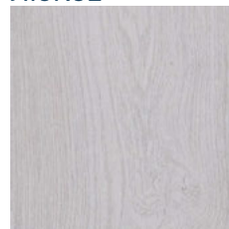
**ДУБ ШЕРВУД  
МОККО**



504 044082

однорядный

**ДУБ СНЕЖНЫЙ  
ЛЮКСЕ**



504044108

однорядный

**ДУБ ЛОРИЭН  
БЕЖЕВЫЙ**



504 044104

однорядный

**ДУБ МЕДОВЫЙ  
ШЕРВУД**



однорядный

## WOODSTOCK FAMILY

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	7,168
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25

Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## WOODSTOCK FAMILY

### Основные характеристики

- Красота и изысканность дуба. Эффект хромированной поверхности оттеняет структуру дерева благодаря блестящим порам
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчёркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	7,168

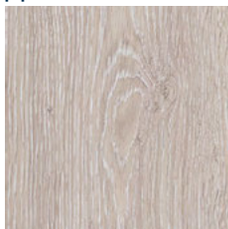
### Общая информация





Дуб Лоренцо

ДУБ СИНСЕРО



504 016054

бесполосный

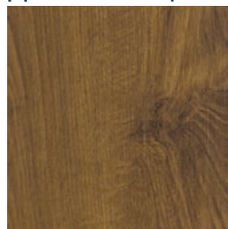
ДУБ ВИВО



504 016056

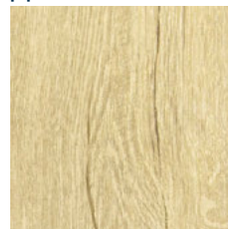
бесполосный

ДУБ ЛОРЕНЦО



бесполосный

ДУБ ОСОРНО



504 016045

бесполосный

СОСНА АНДАНТЭ



504 016047

бесполосный

504 016048

FIESTA	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	7,168
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	нет
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	да
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## FIESTA

### Основные характеристики

- Тиснение – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	7,168

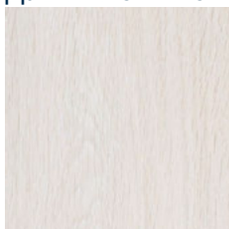
### Общая информация





Дуб Солнечный

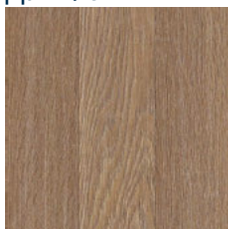
ДУБ КРИСТМАС



бесполосный

504 022054

ДУБ ФЭМИЛИ



трехполосный

504 022050

ДУБ ДИСКО



однopolосный

504 022059

ДУБ СОЛНЕЧНЫЙ



однopolосный

504 022058

ДУБ ФРАЙДЭЙ



однopolосный

504 022046

ДУБ ФЬОРД



бесполосный

504 022048

ДУБ ФРИРАЙД



бесполосный

504 022073

HOLIDAY	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	7,168
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1

Эксплуатационные характеристики	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25

Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	нет
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	да
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## HOLIDAY

### Основные характеристики

- Тиснение – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	7,168

### Общая информация





Линдберг

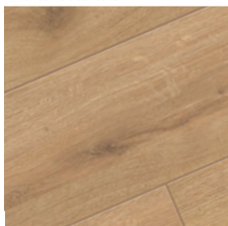
**БРАУН**



504 418006

однopoлосный

**ФАРМАН**



504 418017

однopoлосный

**ЭРХАРТ**



504 418000

однopoлосный

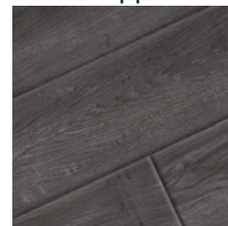
**ЛИНДБЕРГ**



504 418003

однopoлосный

**БОМБАРДЬЕ**



504 418007

однopoлосный

**ЛАРОШ**



504 418002

однopoлосный

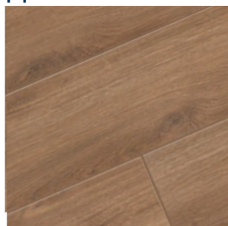
**РАЙТ**



504 418001

однopoлосный

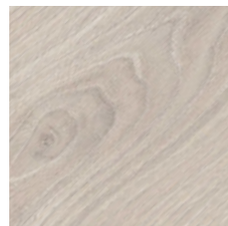
**ДУЛИТТЛ**



504 418018

однopoлосный

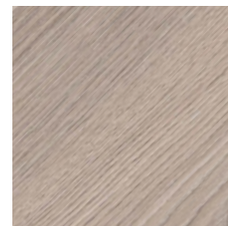
**КЕЙЛИ**



504 418022

однopoлосный

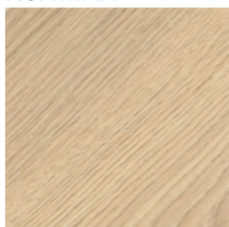
**БАСТЬЕ**



504 418023

однopoлосный

**КОЛМАН**



504 418024

однopoлосный

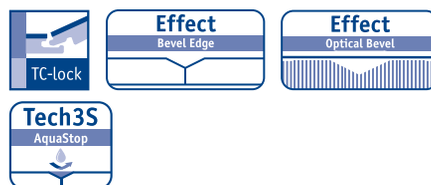
PILOT	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	10+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	6
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,232
Количество упаковок на паллете	75
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	8,958
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	f <sub>w</sub> вогнутость ≤ 0,15% f <sub>w</sub> выпуклость ≤ 0,20% f <sub>l</sub> вогнутость ≤ 0,5% f <sub>l</sub> выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, f <sub>w</sub> - по ширине; f <sub>l</sub> - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопrotивление загрязнению	Оценка 5
Сопrotивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## PILOT

### Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашеная фаска
- Толщина плиты 10 мм
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчёркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 10	досок в упаковке	6
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	1,232
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	75
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	8,958

### Общая информация





Гибралтар

## БОСФОР



504 415018

однорядный

## ГИБРАЛТАР



504 415021

однорядный

## ГОЛЬФСТРИМ



504 415020

однорядный

## КОЛУМБ



504 415023

однорядный

## ЛА-МАНШ



504 415019

однорядный

## МАГЕЛЛАН



504 415024

однорядный

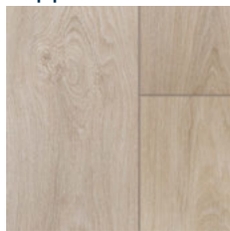
## МАРКО ПОЛО



504 415017

однорядный

## ГУДЗОН



504 415037

однорядный

## ЛИВИНГСТОН



504 415038

однорядный

## БЕРИНГ



504 415022

однорядный

## СПЕНСЕР



504 415045

однорядный

## МАРТАБАН



504 415047

однорядный

## БАРЕНЦ



504415067

однорядный

## ВЕСПУЧЧИ



504415066

однорядный

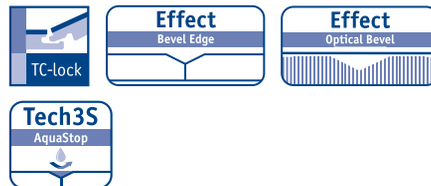
NAVIGATOR	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	12±0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292±0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194±0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	11,035
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤0,15мм, g макс. ≤0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤0,10мм, h макс. ≤0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	f <sub>w</sub> вогнутость ≤0,15% f <sub>w</sub> выпуклость ≤0,20% f <sub>l</sub> вогнутость ≤0,5% f <sub>l</sub> f <sub>l</sub> выпуклость ≤1,0%
Покоробленность поверхности элемента, f <sub>w</sub> - по ширине; f <sub>l</sub> - по длине	≥1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## NAVIGATOR

### Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашеная фаска
- Толщина плиты 12 мм
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчёркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	10,748

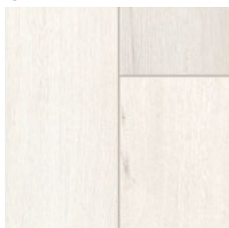
### Общая информация





Коста

СЕЛЕБРИТИ



504 456000

однopolосный

ОКЕАНИЯ



504 456001

однopolосный

КУНАРД



504 456002

однopolосный

ПРИНЦЕССА



504 456003

однopolосный

КОСТА



504 456004

однopolосный

РЕГЕНТ



504 456005

однopolосный

КАРНАВАЛ



504 456006

однopolосный

АЗАМАРА



504 456007

однopolосный

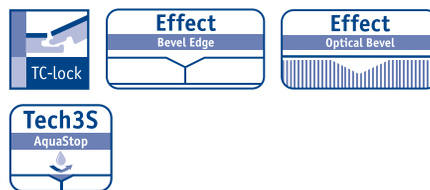
CRUISE	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	10,748
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## CRUISE

### Основные характеристики

- Технология Tech3S - защита от влаги
- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Узкая доска (159 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина 8 мм, 32 класс



### Обработка поверхности



### Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м <sup>2</sup> в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	10,748

### Общая информация





Дзен морской

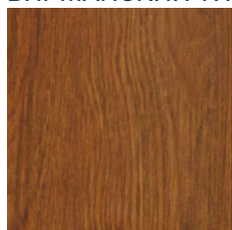
**ДЗЕН МОРСКОЙ**



504.035085

бесполосный

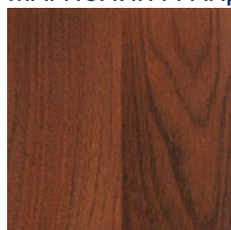
**БИРМАНСКИЙ ТИК**



504.035083

бесполосный

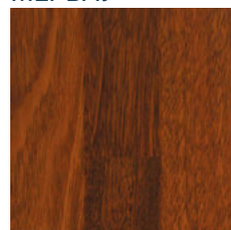
**МАГНОЛИЯ ГРАНД**



504.035064

двухполосный

**МЕРБАУ**



504.035081

трехполосный

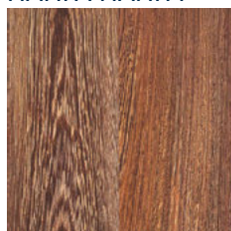
**МОЛОДОЙ ОРЕХ**



504.035082

двухполосный

**ПАНГА-ПАНГА**



504.035065

двухполосный

**ЕЛЬ АЛЬПИЙСКАЯ**



504.035077

однopolосный

**ТАНЗАНСКИЙ ВЕНГЕ**



504.035062

бесполосный

**СОСНА ГИМАЛАЙСКАЯ**



504.035075

двухполосный

**ПЭЧВОРК СВЕТЛО-СЕРЫЙ**



504.035104

однopolосный

**ПЭЧВОРК ТЁМНО-СЕРЫЙ**



504.035107

однopolосный

**ПЭЧВОРК КОРИЧНЕВЫЙ**



504.035106

однopolосный

**КАШТАН ЯПОНСКИЙ**



504.035067

бесполосный

ROBINSON	
<b>Физико-механические характеристики</b>	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	7,168
Прямоугольность элемента, q	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g <sub>max</sub> ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h <sub>max</sub> ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
<b>Обработка поверхности</b>	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	нет
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	да
Глянцевая поверхность	да
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

## ROBINSON

### Основные характеристики

- В дизайнах коллекции используются экзотические породы древесины
- Тиснение – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- Глянцевая поверхность – перелив цвета, подчеркивающий рисунок дизайна
- TC-lock: удобная система замков



### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м <sup>2</sup> в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м <sup>2</sup>	7,168

### Общая информация







## **СПОРТИВНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ**

OMNISPORTS R35

стр. 206

OMNISPORTS R65

стр. 208

OMNISPORTS R83

стр. 210

## **СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ**

MULTIFLEX M

стр. 212



## СПОРТИВНЫЙ ЛИНОЛЕУМ

Спортивные ПВХ-покрытия Omnisports – это универсальное, многофункциональное, износостойкое и влагостойкое покрытие, доступное в 3-х вариантах толщины, и великолепная альтернатива паркетной доске. Широкий выбор цветов позволяет создавать различные цветовые комбинации и моделировать спортивные площадки

### Эксплуатация

- Оптимальные эксплуатационные показатели по амортизации, вертикальной деформации, отскоку мяча и скользкости

### Безопасность

- Соответствие международным стандартам
- Высокие амортизационные характеристики

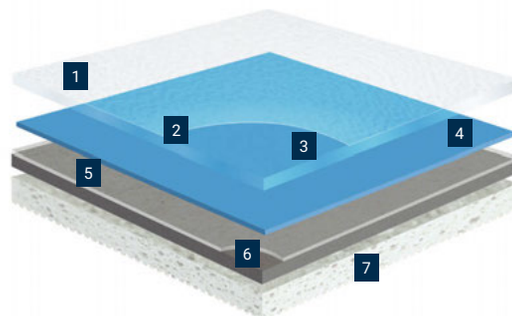
### Индивидуальность

- Широкий выбор однотонных расцветок и дизайны «под дерево»
- Возможность комбинирования цветов на спортивной площадке



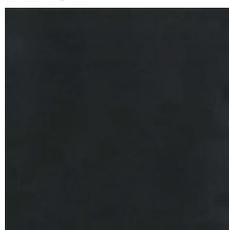
	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83
<b>Физико-механические характеристики</b>					
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	EN 430		3,6	4,65	5,47
Общая толщина, мм	EN 428		3,45	6,5	8,3
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,65	0,7	0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5	20,5	20,5
Ширина, м	EN 426		2	2	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>					
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP	Top Clean XP	Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43	34-43	34-43
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18	> 18	> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая	хорошая	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
<b>Спортивные характеристики</b>					
Амортизация, %	EN 14808	25-75	-	29	37
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	0,06	1,1	2,3
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	99	98	97
Сопrotивление скольжению	EN 13036-4	80-110	90	92	104
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,12	0,13	0,07
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		-	P1	P2
Сопrotивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,04	0,26	0,46
Стойкость к сдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		17	21	23
<b>Пожарные характеристики</b>					
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		КМ2	КМ2	КМ2
<b>Сертификаты</b>					
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да	да	да
Форма поставки			Рулон	Рулон	Рулон

- 1 Специальное тиснение поверхности. Оптимальный баланс между скольжением и трением.
- 2 Дополнительный защитный слой Top Clean XP. Высокая устойчивость к царапинам и простота ухода.
- 3 Верхний защитный слой из чистого ПВХ. Исключительная износостойкость.
- 4 Печатный слой. Однотонные цвета и дизайны «под дерево».
- 5 Стеклохолст. Стабильность линейных размеров (<0,1%).
- 6 Каландровая основа. Прочность и долговечность.
- 7 Высококачественная вспененная основа. Комфорт, безопасность и снижение уровня шума.





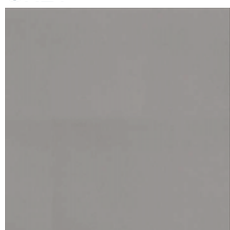
BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

GREY



шнур 91 542

ширина 2м

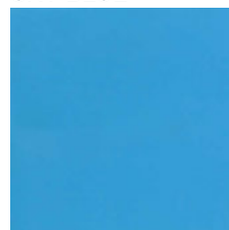
ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

ширина 2м

ORANGE



шнур 94 863

YELLOW



шнур 94 864

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 94 862

ширина 2м

MAPLE



шнур 93 202

ширина 2м

## OMNISPORTS R35

### Основные характеристики

- Подходит для настольного тенниса
- Снижает нагрузку на позвоночник
- Комфорт при передвижении

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 20,5м

### Общая информация



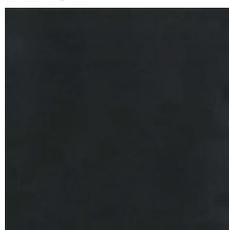
### Направление укладки



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R35
<b>Физико-механические характеристики</b>			
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	EN 430		3,6
Общая толщина, мм	EN 428		3,45
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,65
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
<b>Спортивные характеристики</b>			
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	0,06
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	99
Сопrotивление скольжению	EN 13036-4	80-110	90
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,12
Сопrotивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,04
Стойкость к вдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		17
<b>Пожарные характеристики</b>			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		KM2
<b>Сертификаты</b>			
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон



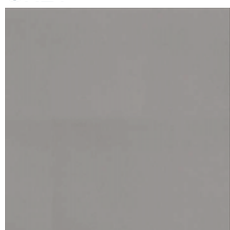
BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

GREY



шнур 91 542

ширина 2м

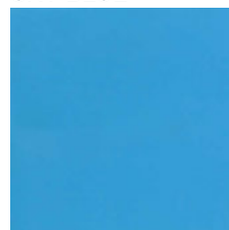
ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

ширина 2м

ORANGE



шнур 94 863

YELLOW



шнур 94 864

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 94 862

ширина 2м

MAPLE



шнур 93 202

ширина 2м

	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R65
<b>Физико-механические характеристики</b>			
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	EN 430		4,65
Общая толщина, мм	EN 428		6,5
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,7
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
<b>Спортивные характеристики</b>			
Амортизация, %	EN 14808	25-75	29
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	1,1
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	98
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	92
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,13
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		P1
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,26
Стойкость к сдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		21
<b>Пожарные характеристики</b>			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		КМ2
<b>Сертификаты</b>			
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон

## OMNISPORTS R65

### Основные характеристики

- Соответствует требованиям EN 14904
- Комфорт и безопасность
- Официальное покрытие соревнований «Мини-футбол в школу»
- Категория P1

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



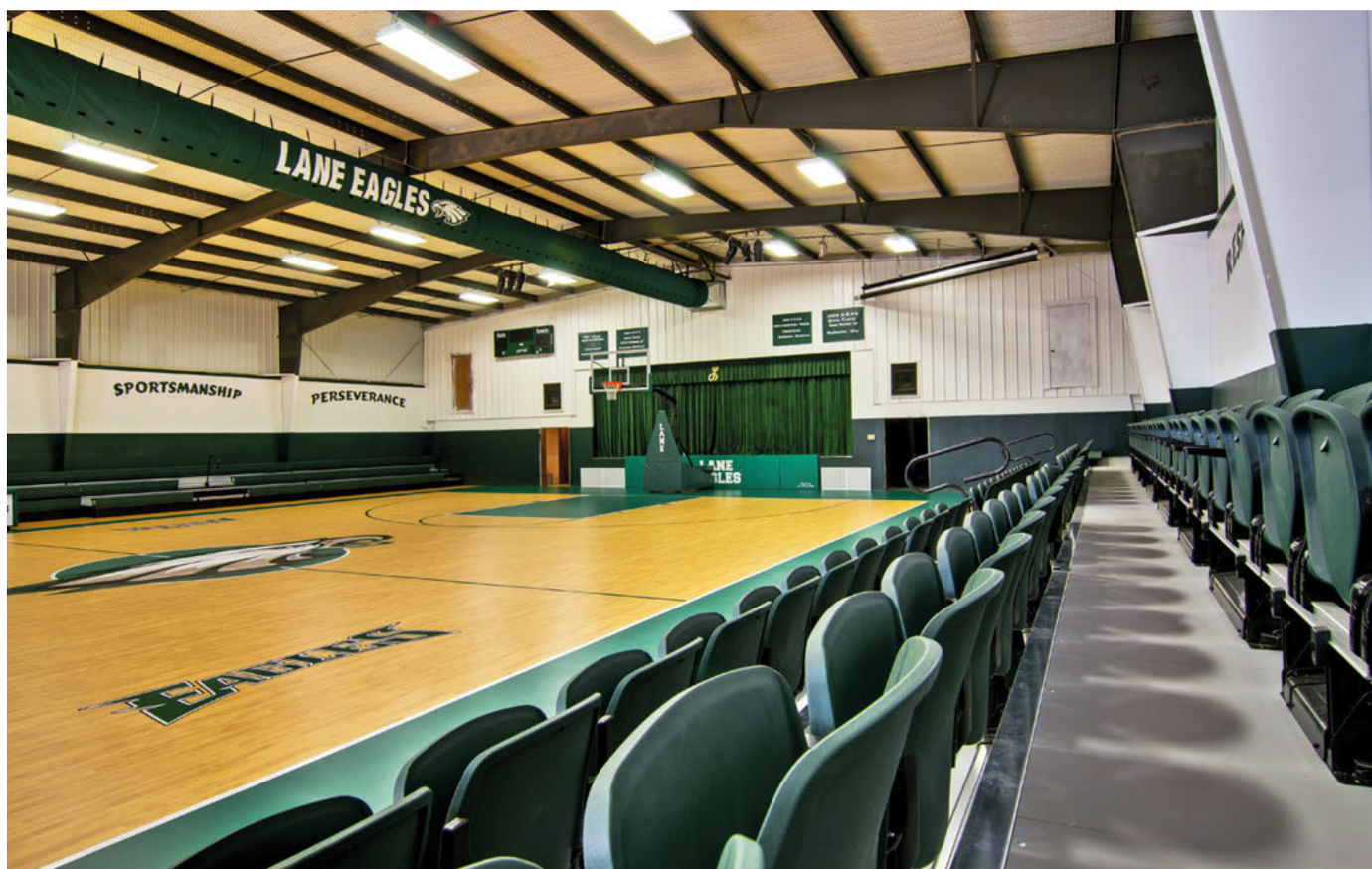
Длина рулона 20,5м

### Общая информация



### Направление укладки





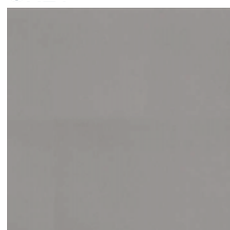
BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

GREY



шнур 91 542

ширина 2м

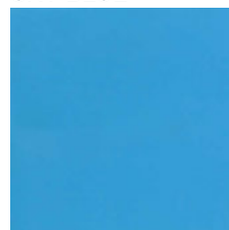
ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

ширина 2м

ORANGE



шнур 94 863

YELLOW



шнур 94 864

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 94 862

ширина 2м

MAPLE



шнур 93 202

ширина 2м

## OMNISPORTS R83

### Основные характеристики

- Соответствует требованиям EN 14904
- Комфорт и безопасность
- Официальное покрытие соревнований «Мини-футбол в вузы»
- Категория P2

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 20,5м

### Общая информация



### Направление укладки



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R83
<b>Физико-механические характеристики</b>			
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	EN 430		5,47
Общая толщина, мм	EN 428		8,3
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
<b>Спортивные характеристики</b>			
Амортизация, %	EN 14808	25-75	37
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	2,3
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	97
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	104
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,07
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		P2
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,46
Стойкость к вдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		23
<b>Пожарные характеристики</b>			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		KM2
<b>Сертификаты</b>			
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон



### СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ MULTIFLEX M

Универсальное решение.

Комплекс продуктов Multiflex M сочетает в себе все качества, необходимые для напольного покрытия в спортивных помещениях, как для профессиональных спортсменов, так и для любительского спорта:

- высокие спортивные характеристики, отвечающие требованиям стандарта EN 14904;
- отличные показатели амортизации и вертикальной деформации благодаря упругой подоснове;
- возможность обновления покрытия.

TARKETT T-LOCK (замковая система):



- Угловой замок
- Быстрый монтаж и демонтаж
- Укладка без клея и дополнительных инструментов
- Прочное и безопасное соединение

Обращаем ваше внимание на то, что Tarkett рекомендует доверять укладку только профессионалам / сертифицированным укладчикам спортивных деревянных напольных покрытий.

Мы также предлагаем возможность принять участие в обучении укладке спортивных покрытий в «Tarkett Академии».



	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ EN	РЕЗУЛЬТАТ	ТРЕБОВАНИЯ FIBA
<b>Характеристики</b>				
Скользкость	EN 13036-4	80-110	93	FIBA: 80-110
Поглощение удара, %, не более	EN 14808	25-75	54	FIBA: 50
Вертикальная деформация, мм, не более	EN 14809	5.0	2.5	FIBA: 2.3-5.5
Вертикальный отскок мяча, %, не более	EN 12235	90	99	FIBA: 93
Зона отражения, %, не более		20 в среднем	2	FIBA: 20
Устойчивость к катящейся нагрузке, мм, не более	EN 1569	0.50	0.30	
Износоустойчивость, гр, не более	EN ISO 5470-1	Лаковый слой: 0.08	0.05	
Степень блеска, %, не более	EN ISO 2813	Лаковый слой: 45	35	
Устойчивость к вмятинам, мм, не более	EN 1516	0.50	0.00	
Устойчивость к давлению, мм, не более	EN 1517	Вмятины 0.5	Вмятины 0.5	
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	EN 430		16.1	
<b>Рекомендации по выбору</b>				
Учреждения образования	Спортивные залы			✓
Спортивные помещения	Гандбол			✓
	Волейбол			✓
	Баскетбол			✓
	Мини-футбол			✓
	Тренажерный зал			✓
Фитнес залы	Аэробика			✓
	Кардио зона			✓
	Сквош			✓

## MULTIFLEX M

спортивное покрытие из древесины

### Основные характеристики

- Универсальное решение для залов, где занимаются различными видами спорта
- Надежная субконструкция создает прочную и однородную основу с отличными показателями по амортизации и вертикальной деформации
- Лаковое покрытие, специально разработанное для спорта
- Тонирование в заданный оттенок / индивидуальный дизайн по запросу
- Сертификаты спортивных Ассоциаций Баскетбола, Гандбола, Сквоша

### Обработка поверхности



### Упаковка



## ДУБ



ширина 2м







## КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН

CLOUD	стр. 216
BOLD	стр. 218
CODE	стр. 220
ADVENTURE	стр. 222
STAR	стр. 224
ATOS	стр. 226
SKY ORIG	стр. 228
NEON ORIG	стр. 232
FLASH ORIG	стр. 234
VALER ORIG	стр. 236
TWEED ORIG	стр. 238
OLIMP	стр. 240

# CLOUD

---



182-90



338-90



432-90



892-90



	СТАНДАРТ	CLOUD
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	630
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## CLOUD

Ключевым замыслом коллекции CLOUD послужили органичные формы облачного неба. Спокойные и одновременно глубокие дизайны коллекции станут отличным решением для офисных и других общественных помещений.

### Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м<sup>2</sup> узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

### Экологичность и безопасность

Не содержит фталатов

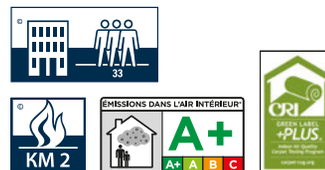


### Логистическая информация

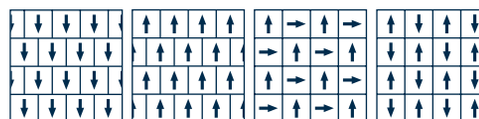
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5 м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки





335-89



338-89



375-89



935-89



	СТАНДАРТ	BOLD
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	630
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## BOLD

Коллекция BOLD отражает темп и стиль городской среды. Коллекция отлично впишется в интерьеры коммерческих и общественных помещений.

### Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м<sup>2</sup> узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

### Экологичность и безопасность

Не содержит фталатов

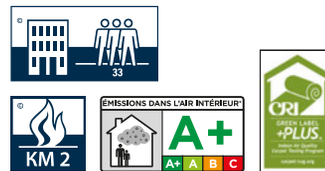


### Логистическая информация

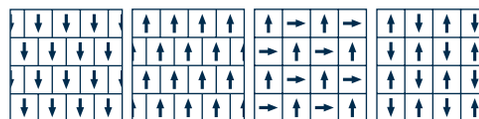
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5 м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки



## CODE

---



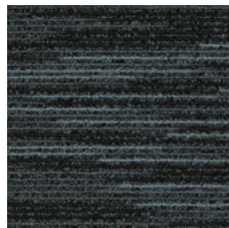
366-88



160-88



667-88



	СТАНДАРТ	CODE
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	550
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3,3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,5
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## CODE

Дизайны коллекции CODE отличаются линейным переходом цвета и идеально сочетаются между собой, а также с дизайнами коллекций Sky Orig.

### Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м<sup>2</sup> узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

### Экологичность и безопасность

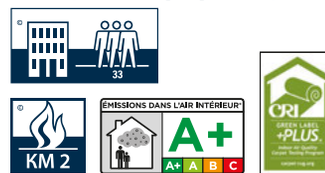
Не содержит фталатов



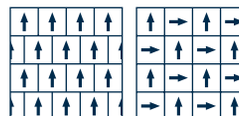
### Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см  
Количество плиток в упаковке: 20 (5 м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки



## ADVENTURE

---



160-91



366-91



667-91



	СТАНДАРТ	ADVENTURE
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	650
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## ADVENTURE

Коллекция ADVENTURE вдохновлена путешествиями и впечатлениями.

В процессе разработки дизайна был достигнут эффект раскраски узора.

### Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м<sup>2</sup> узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

### Экологичность и безопасность

Не содержит фталатов

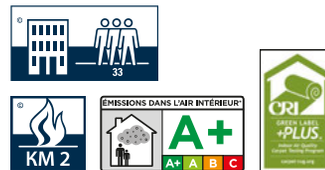


### Логистическая информация

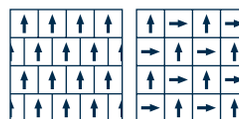
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки





33887



37587



81487



83387



93587



	СТАНДАРТ	STAR
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	530
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 3,5
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,5
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## STAR

Эффектные дизайны из коллекции STAR воспроизводят богатую структурную конструкцию пола с различными цветовыми сочетаниями, имитирующими терраццо.

### Основные характеристики

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа и многоуровневый петлевой ворс
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета

### Экологичность и безопасность

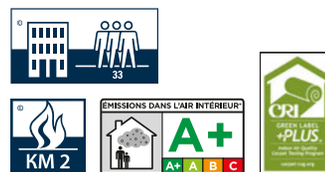
Не содержит фталатов



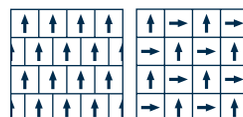
### Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см  
 Количество плиток в упаковке: 20 (5м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки





338-70



375-70



814-70



833-70



935-70



	СТАНДАРТ	АТОС
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	синтетическая тканная основа
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	550
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	1800
Высота ворса, мм	ISO 2549	2 - 3,5
Общая толщина, мм	ISO 1765	6
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	195.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	28
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Устойчивость цвета к воде	ISO 105-E01	5
Ширина, м	EN 994	4
Длина, м	EN 994	25
Способ укладки		на клей
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.08
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		рулон

## АТОС

Коллекция АТОС – это практичная цветовая палитра дизайнов с эффектом меланжа, богатая текстура и отличные технические характеристики. Благодаря закрытой петле этот продукт имеет высокую прочность и является отличным решением для помещений с высокой интенсивностью движения.

### Основные характеристики

- Практичная цветовая палитра
- Богатая текстура пола
- Отличные технические характеристики
- 195.000 узлов / м<sup>2</sup>

### Логистическая информация



Ширина рулона 4м

Длина рулона 25м

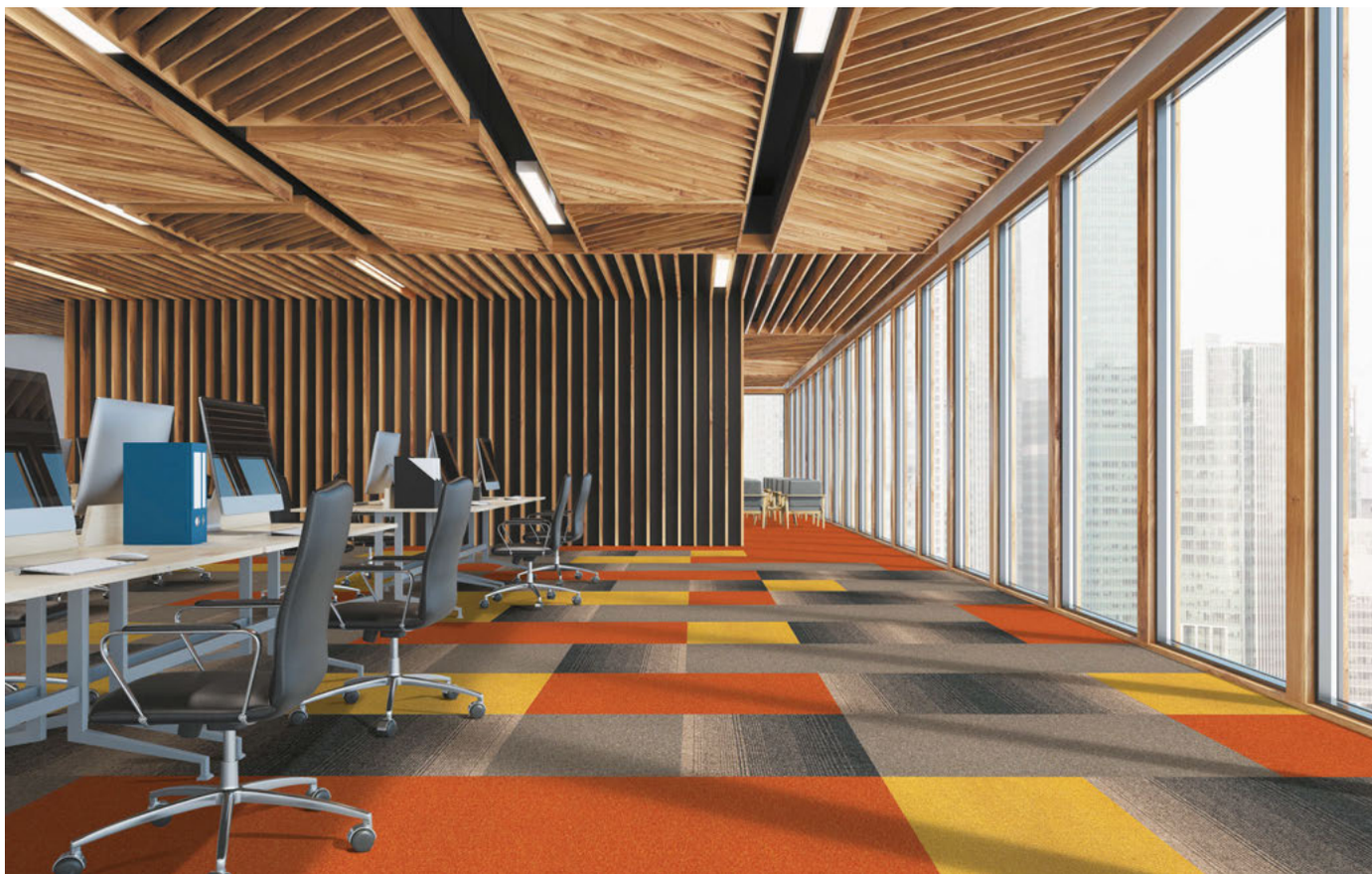
### Общая информация



### Направление укладки



# SKY ORIG



134-82



182-82



186-82



274-82



432-82



443-82



448-82



455-82



554-82



745-82



775-82



814-82



833-82



934-82



935-82



	СТАНДАРТ	SKY ORIG
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	530
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## SKY ORIG

Базовая коллекция ковровой плитки SKY ORIG состоит из оттенков, которые отлично сочетаются с различными цветами офисной мебели, а также с дизайнами ковровой плитки из коллекций NEON ORIG, VALER ORIG и FLASH ORIG. Комбинируя дизайны из этих коллекций между собой, можно эффектно выделить необходимые зоны и добавить динамику в офисное пространство.

### Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Универсальная палитра классических оттенков
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы
- KM2

### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

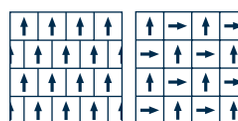
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки



# SKY ORIG



167-86



316-86



338-86



346-86



375-86



393-86



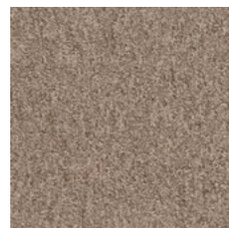
395-86



449-86



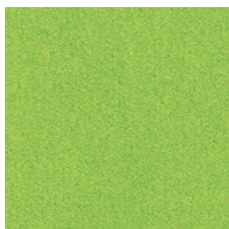
873-86



892-86



551-82



335-82



	СТАНДАРТ	SKY ORIG
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	530
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## SKY ORIG

Базовая коллекция ковровой плитки SKY ORIG состоит из оттенков, которые отлично сочетаются с различными цветами офисной мебели, а также с дизайнами ковровой плитки из коллекций NEON ORIG, VALER ORIG и FLASH ORIG. Комбинируя дизайны из этих коллекций между собой, можно эффектно выделить необходимые зоны и добавить динамику в офисное пространство.

### Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Универсальная палитра классических оттенков
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы
- KM2

### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация

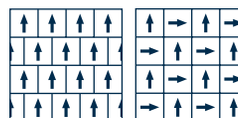
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки



## NEON ORIG

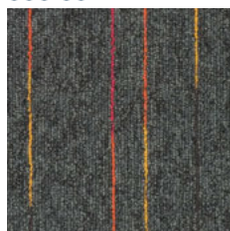
---



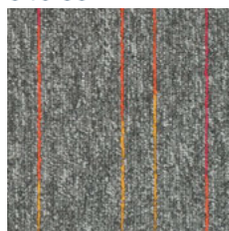
186-83



338-83



346-83



448-83



	СТАНДАРТ	NEON ORIG
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% ПА
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	530
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## NEON ORIG

На базовом фоне дизайнов коллекции NEON ORIG словно ярким фломастером прочерчены контрастные линии. Используйте коллекцию NEON ORIG, чтобы выделить зону отдыха или, наоборот, индивидуальное рабочее пространство в офисе. Коллекция идеально сочетается с базовыми дизайнами коллекции SKY ORIG.

### Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

### Экологичность и безопасность

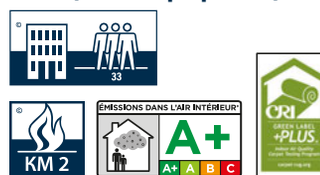


### Логистическая информация

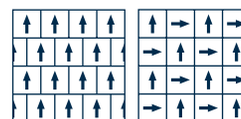
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5 м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки

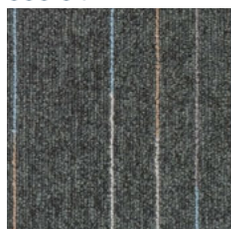


## FLASH ORIG

---



338-84



448-84



	СТАНДАРТ	FLASH ORIG
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	530
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## FLASH ORIG

Зонировать рабочее пространство теперь легко и просто с помощью коллекций ковровой плитки из серии SKY ORIG. Выделите переговорную зону с помощью дизайнов коллекции FLASH ORIG, а для рабочих зон выберите базовые оттенки из коллекции SKY ORIG. Удобное зонирование пространства с помощью напольного покрытия позволит избежать лишних перегородок и загромождения офисного пространства, а удобство в укладке, уходе и обслуживании добавят положительных эмоций от выбора ковровых покрытий.

### Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

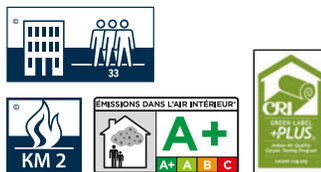
### Экологичность и безопасность

**ORIGINAL** PVC BACKING  
Phthalate-free

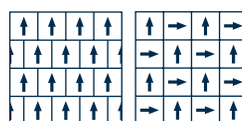
### Логистическая информация

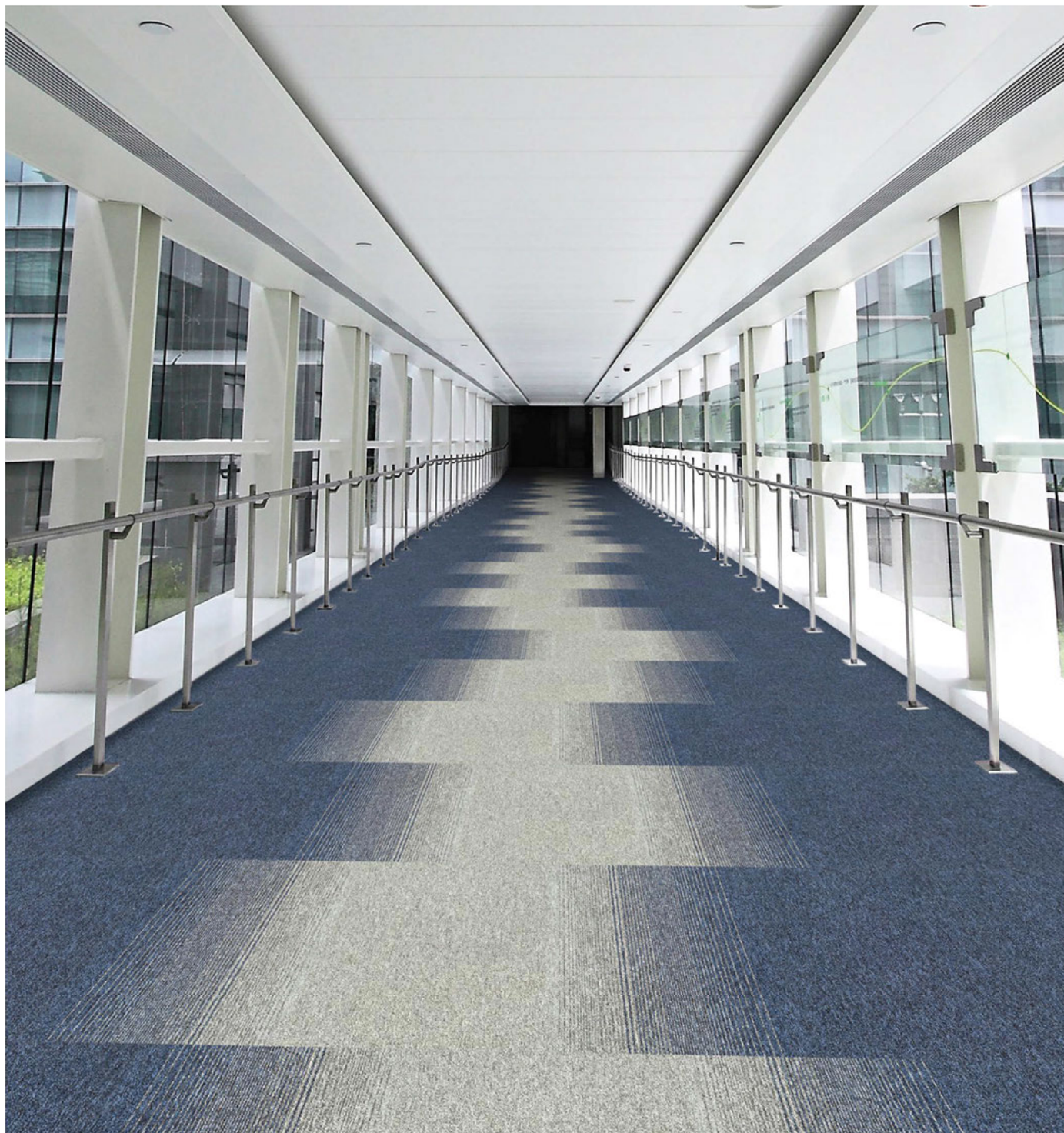
Размер плитки: 50x50 см  
Количество плиток в упаковке: 20 (5м<sup>2</sup>)

### Общая информация

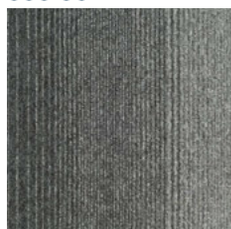


### Направление укладки

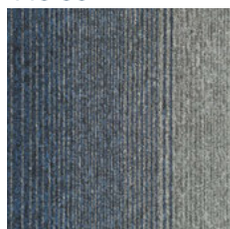




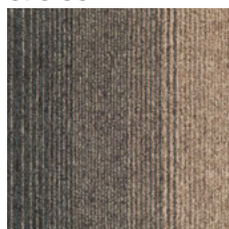
338-85



448-85



873-85



	СТАНДАРТ	VALER ORIG
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	530
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## VALER ORIG

Комбинация дизайнов коллекций SKY ORIG и VALER ORIG с плавными переходами цвета станет оптимальным решением для коридоров, переговорных, конференц-залов и общих зон, уравнивая строгие линии стен и потолка, фокусируя внимание на пол.

### Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

### Экологичность и безопасность

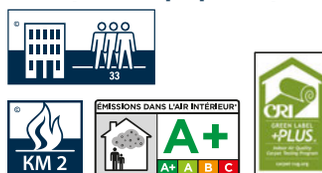
**ORIGINAL** PVC BACKING  
Phthalate-free

### Логистическая информация

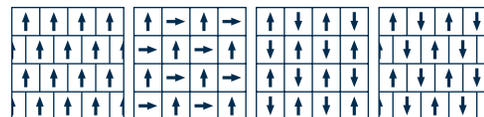
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки



## TWEED ORIG

---



316-92



346-92



443-92



375-92



	СТАНДАРТ	TWEED ORIG
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	530
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м <sup>2</sup> )

## TWEED ORIG

Новая коллекция TWEED порадует вас не только качеством исполнения, но и новыми сложными оттенками. Благодаря эффектному твидовому внешнему виду напольное покрытие выглядит рельефно и эффектно.

Модульный формат покрытия позволяет сочетать дизайны коллекции не только между собой, создавая эффект цельного коврового покрытия, но и с другими дизайнами ковровой плитки Tarkett, насчитывая более 200 вариантов комбинации!

### Основные характеристики

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа и одноуровневый петлевой ворс
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета

### Экологичность и безопасность

**ORIGINAL** PVC BACKING  
Phthalate-free

### Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см

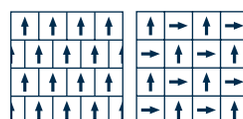
Количество плиток

в упаковке: 20 (5м<sup>2</sup>)

### Общая информация



### Направление укладки





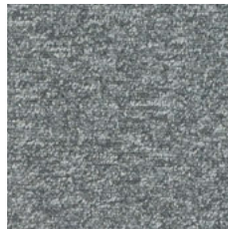
316-66



338-66



346-66



393-66



448-66



814-66



833-66



	СТАНДАРТ	OLIMP
<b>Характеристики</b>		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	синтетическая тканая основа
Вес ворса, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	550
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	ISO 8543	1800
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	5,5
Количество узлов шт/м <sup>2</sup>	ISO 1763	195.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	28
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Устойчивость цвета к воде	ISO 105-E01	5
Ширина, м	EN 994	4
Длина, м	EN 994	25
Способ укладки		на клей
Термическое сопротивление, не более, м <sup>2</sup> к/Вт	ISO 8302	0.08
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
<b>Логистическая информация</b>		
Единица производства продукции		рулон

## OLIMP

Коллекция OLIMP – отличное и долговечное решение для офисов и различных общественных помещений с интенсивной нагрузкой.

### Основные характеристики

- Изготовлен из нити Solution Dyed
- Практичность использования
- Классическая палитра цвета
- Отличные эксплуатационные свойства
- Устойчивость к свету и истиранию
- 195.000 узлов / м<sup>2</sup>

### Логистическая информация



Ширина рулона 4м

Длина рулона 25м

### Общая информация



### Направление укладки



## Аксессуары

### Аксессуары для паркетной доски и ламината

Для создания законченного вида вашего интерьера Tarkett предлагает широкий выбор аксессуаров для паркетной доски и ламината.

Поскольку древесина является «живым» материалом, при укладке напольных покрытий всегда необходимо оставлять расширительный зазор 1,5 мм на каждый погонный метр пола, но не менее 8-10 мм между напольным покрытием и стеной/трубами отопления/каминами/на стыке помещений. Расширительные зазоры могут быть аккуратно скрыты с помощью порогов, плинтусов, а также накладок для труб отопления.

Система крепления плинтуса на клипсы Clipstar – новая технология установки плинтуса, которая позволит надежно смонтировать его за несколько простых шагов, а также скроет необходимые провода.

### Идеальное соответствие цвета

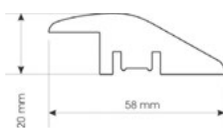
Дизайны шпонируемого плинтуса от Tarkett специально разработаны для соответствия многообразию оттенков паркетной доски Tarkett.

Мы также предлагаем новый тренд – декоративный белый плинтус с высоким (120-150 мм) профилем на MDF-основе.



## Пороги из массива древесины

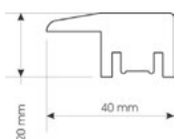
Матовый лак  
Без покрытия



Выравнивающий порог  
(компенсации разницы 13-17 мм)

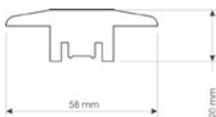
Длина 1 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	
Длина 1,6 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	

Завершающий порог



Длина 1 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	
Длина 1,6 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	

Переходной порог  
(равный уровень покрытий)



Длина 1 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	
Длина 1,6 м		
Дуб	•	•
Дуб Белый	•	
Дуб Кокуа	•	

## Кольца для труб отопления

Матовый лак  
Без покрытия



Диаметр внутреннего отверстия 19,05 мм

Дуб	•
Бук	• •
Бук Темный	•
Ясень	•
Ясень Белый	•

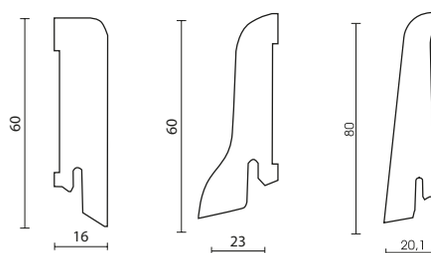
Диаметр внутреннего отверстия 25,4 мм

Дуб	•
Бук	• •
Бук Темный	•
Ясень	•
Ясень Белый	•

Диаметр внутреннего отверстия 30 мм

Дуб	•
Бук	• •
Бук Темный	•
Ясень	•
Ясень Белый	•

## Шпонированный плинтус



Количество плинтуса по профилям:

- 60x16 мм	26 дизайнов
- 60x23 мм	7 дизайнов
- 80x20 мм	35 дизайнов

## Декоративный плинтус на MDF-основе

Глянцевый лак

Код продукта

Профиль 120x16 мм, белый, длина 2,2 м

BAROQUE MDF 120X16MM	•	559527007
RENASANSE MDF 120X16MM	•	559527025

Профиль 150x16 мм, белый, длина 2,2 м

ROMAN MDF 150X16MM	•	559527026
GHOTIC MDF 150X16MM	•	559527014

Профиль 100x16 мм, белый, длина 2,2 м

MODERN MDF 80X16MM	•	559527060
--------------------	---	-----------

Профиль 80x16 мм, белый, длина 2,35 м

MODERN MDF 100x16mm	•	559527061
---------------------	---	-----------

## Клипсы для плинтуса

Для крепления шпонированного плинтуса

TARKETT CLIPS, 50 шт. в коробке, профили 60x16, 60x23, 80x20 мм	•	559530002
---	---	-----------

Для крепления плинтуса на MDF-основе

TARKETT CLIPS HIGH PROFILE, 32 шт. в коробке, профили 150x16, 120x16 мм	•	559530003
---	---	-----------



## Уборка и уход

Периодичность и затраты на уборку напольных покрытий зависят от нескольких факторов: проходимости помещения, условий эксплуатации, технических характеристик покрытия, а также методов и средств уборки

Вне зависимости от типа напольного покрытия, необходимо обеспечить первичную защиту на входе в здание.

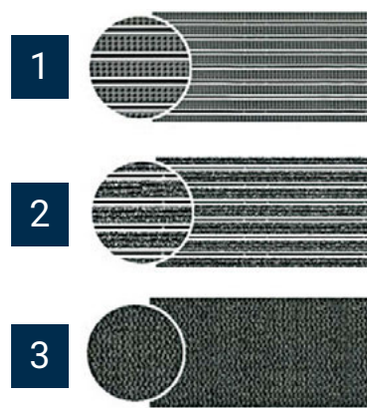
### Первичная защита для обеспечения гигиеничности помещения

Около 80% грязи, остающейся на полу, мы приносим с улицы. И 90% этой грязи можно избежать, если уложить правильную грязезащитную систему на входе. Чем больше грязи остается на коврик, тем меньше вам необходимо ухаживать за покрытием. Наиболее эффективная система защиты от грязи состоит из трех этапов.

На входе со стороны улицы рекомендуется уложить металлическую сетку для очищения грязи с подошвы (1), затем – плотный «щетинистый» коврик (2) и, в последнюю очередь, – ворсовый коврик, который задерживает и впитывает оставшуюся грязь (3). Общая длина трех ковриков, в идеале, должна составлять около 7-8 метров, особенно важно соблюдать это в помещениях с повышенной проходимостью.

Еще одна деталь заключается в том, что ножки всех столов и стульев должны иметь пластмассовые подставки. Защита из войлока не рекомендуется в коммерческих помещениях.

Помните, что затраты на покупку и укладку напольного покрытия составляют не более 10% общих расходов, связанных с уходом за напольным покрытием в течение всего жизненного цикла продукта. Остальные 90% – это затраты на уборку и уход. Напольные покрытия Tarkett позволяют минимизировать стоимость обслуживания с 90% до 30%, таким образом мы позволяем потребителю экономить собственное время и деньги.



## Существует 2 типа ухода за напольным покрытием: ежедневная уборка и периодический уход

### Ежедневная уборка

Необходима для обеспечения гигиеничности помещения, что особенно важно для образовательных учреждений, где дети бегают, прыгают, играют, бросают портфели и иногда сидят на полу.

### Периодический уход

Уход с применением профессионального оборудования и специальных моющих средств, позволяющих максимально очистить и восстановить внешний вид напольного покрытия.

	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	ЛАМИНАТ	ПАРКЕТ
<b>Характеристики</b>				
Срок службы	отлично	отлично	хорошо	хорошо
Износоустойчивость	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Цена	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Уход	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Восстанавливаемость	отлично	удовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Дизайн	отлично	отлично	отлично	отлично
Универсальность	хорошо	отлично	удовлетворительно	удовлетворительно

### Гетерогенные ПВХ-покрытия, включая спортивные ПВХ-покрытия

Гетерогенные ПВХ-покрытия неприхотливы в уходе. Они имеют специальный защитный верхний слой, который не только препятствует износу покрытия, но и существенно облегчает процесс уборки пола.

#### ВАЖНО!

Обращаем внимание на то, что ходить и тренироваться на спортивном покрытии Omnisports можно только в сменной спортивной обуви желательно с белой подошвой!

#### Ежедневная уборка:



Сухая уборка. Используйте сухую или чуть влажную щетку.



Уборка пылесосом удаляет пыль и мелкие частицы, которые способствуют изнашиванию покрытия.



Влажная уборка моющими средствами. Обязательно использовать нейтральный раствор с величиной pH 7-8. Во влажных помещениях, где есть необходимость удаления щелочи и остатков мыла, допускается использование кислотных моющих средств с pH 3-5. По окончании уборки остатки моющих средств необходимо удалять с поверхности покрытия чистой водой.

#### Периодическая уборка

Машинная уборка, которая проводится при помощи профессионального оборудования и максимально очищает поверхность от загрязнений. Если поверхность вашего покрытия стала тусклой или на ней появились царапины, то мы рекомендуем произвести сухую полировку сразу после машинной чистки пола.

#### Восстановление

Гетерогенные покрытия имеют полиуретановый защитный слой, который обеспечивает длительный срок службы. При правильном уходе покрытие может прослужить 10-15 лет. Если пол испорчен, имеет глубокие царапины и порезы, то восстановлению такое гетерогенное покрытие не подлежит.

## Уборка и уход

### Гомогенные ПВХ-покрытия

Уникальная особенность гомогенных напольных покрытий – это возможность восстановления их внешнего вида. Однако, необходимо также обеспечивать ежедневный уход за напольными покрытиями.

#### Ежедневная уборка:



Уборка пылесосом удаляет пыль и мелкие частицы, которые способствуют изнашиванию покрытия.



Сухая уборка mopом осуществляется при помощи сухой или слегка увлажненной статической насадки.



Влажная уборка производится с помощью насадки из микрофибры, обязательно использовать рН нейтральный раствор. Во влажных помещениях, где есть необходимость удаления щелочи и остатков мыла, допускается использование кислотных моющих средств с рН 3-5. По окончании уборки остатки моющих средств необходимо удалять с поверхности покрытия чистой водой.

#### Периодический уход:

Уникальность гомогенных покрытий заключается в том, что они подлежат восстановлению путем шлифовки (стриппинга). Восстанавливать покрытие рекомендуется в случае появления первых признаков потери внешнего вида (царапины, потеря блеска) и загрязнений, которые плохо удаляются во время ежедневной уборки.



Стриппинг – это процедура удаления предыдущих защитных слоев покрытия, которые потеряли свой внешний вид. Затем на покрытие наносится защитный лак и производится полировка, которая усиливает защитные свойства полимерной эмульсии. Таким образом покрытие очищается, обновляется и, в результате, ему возвращается безупречный первоначальный внешний вид.

Коллекция группы iQ позволяет существенно снизить затраты на периодическую уборку, так как для коллекций iQ достаточно производить глубокую размывку и сухую полировку без применения защитной полимерной эмульсии (лака).

### Ламинат

Это покрытие, которое не требует специального ухода. Достаточно производить ежедневную уборку пылесосом и чуть влажной тряпкой.

При уходе за ламинированным покрытием не разрешается:

- Использование большого количества воды при уборке
- Чистящих абразивных веществ
- Натирка воском и шлифовка

#### Специальный периодический уход

Не проводится, необходимо регулярно ухаживать за покрытием, чтобы оно прослужило много лет.

#### Восстановление

Ламинат – это достаточно износостойчивое покрытие, которое может прослужить вам много лет при условии, что вы правильно производили уход. Однако, если по каким-либо причинам вы безнадежно испортили поверхность, конструкция ламинатного пола позволяет заменить одну или несколько досок, таким образом вы вернете помещению первоначальный безупречный вид.

## Паркет

Паркет изготавливается из дерева – это натуральный материал, который реагирует на перепады относительной влажности посредством поглощения и выделения влаги. Поэтому необходимо поддерживать допустимую влажность в помещении на уровне 30–50% для сохранности вашего пола и деревянной мебели.

- Проводите регулярную уборку с помощью щетки или пылесоса для удаления с поверхности пола пыли и абразивных частиц, которые могут поцарапать поверхностный слой.
- Для поддержания чистоты и сохранения внешнего вида паркета используйте средство по уходу TARKETT CLEANER, а для восстановления защитных свойств поверхности – TARKETT REFRESHER с микрочастицами лака.
- Незамедлительно удаляйте с пола любые разлитые жидкости с помощью тряпки.
- Проявляйте осторожность при ходьбе в обуви на высоком каблуке и в некоторых видах спортивной обуви, особенно если она изношена или подошва повреждена.
- Не используйте коврики на резиновой и другой плотной основе – такая изнанка способствует скоплению грязи и влаги.

### Чего следует избегать:

- Не допускается влажная уборка мокрой неотжатой тряпкой. Это может нанести вред деревянному полу.
- Не лейте чистящее средство непосредственно на пол.
- Никогда не используйте воск для пола, моющее средство на масляной основе, абразивные чистящие средства и другие бытовые чистящие средства. Все это может повредить покрытие или сделать его тусклым, спровоцировать возникновение скользкой жирной пленки, затруднить процесс уборки.
- Не размещайте на полу цветочные горшки, чтобы не допустить образования конденсата.
- Не повышайте и не снижайте температуру системы подогрева под основанием более чем на 2,8°C в день при включении и выключении. Температура на поверхности деревянного пола не должна превышать 25°C.

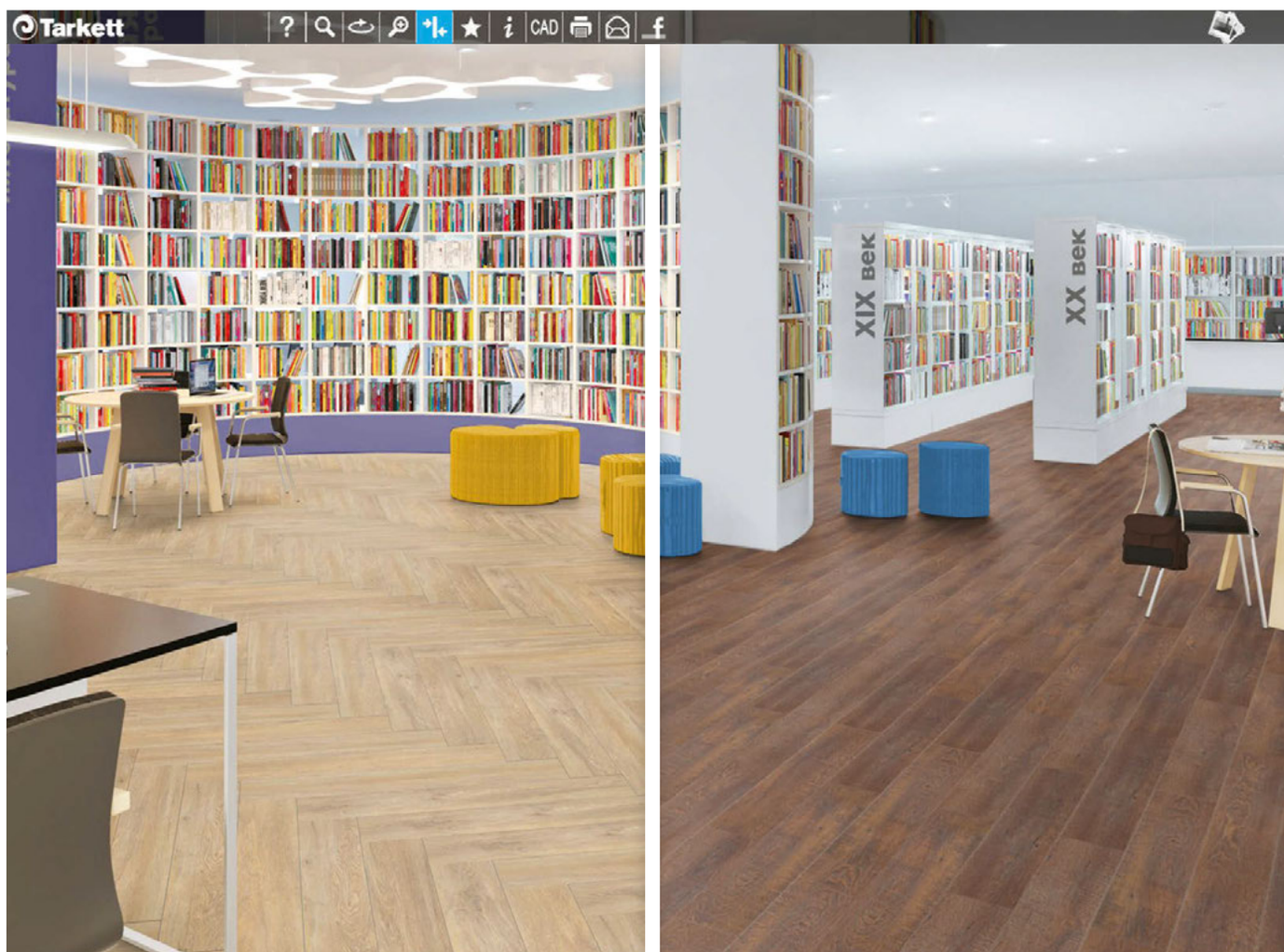
### Восстановление:

При правильном уходе паркет прослужит довольно долго. Со временем покрытие все же изнашивается – в этом случае мы рекомендуем обновить поверхность путем циклевки. Если все же по каким-то причинам покрытие испорчено, то вы можете с легкостью заменить одну или несколько досок паркета, что восстановит внешний вид напольного покрытия в помещении.

Мы стремимся стать еще ближе к нашим покупателям и постоянно совершенствуем наши онлайн-ресурсы, делая их еще более удобными, простыми и полезными для вас.

Воспользуйтесь нашими on-line сервисами визуализации и моделирования интерьера iDesigner и Art Designer. Широкие возможности Tarkett iDesigner позволяют:

- Выбрать тип помещения;
- Выбрать и сравнить различные напольные покрытия Tarkett в интерьере;
- Изменить направление укладки напольного покрытия 45/90/135°;
- Изменить цвет стен и фасадов мебели;
- Сохранить и распечатать проект;
- Использовать изображения дизайнов в вашей системе CAD или 3D моделирующих программах.

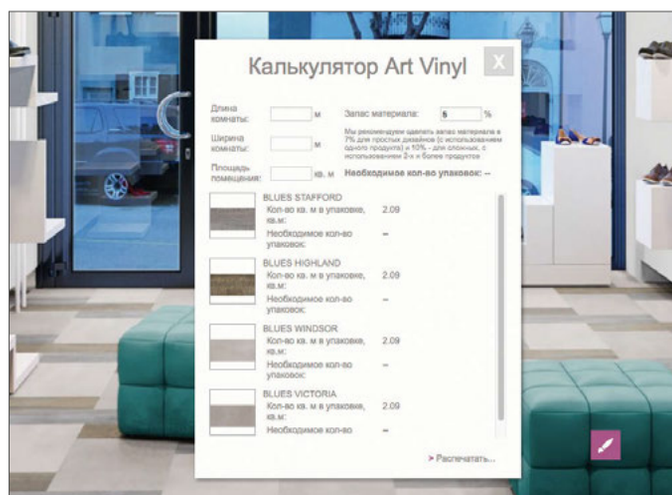
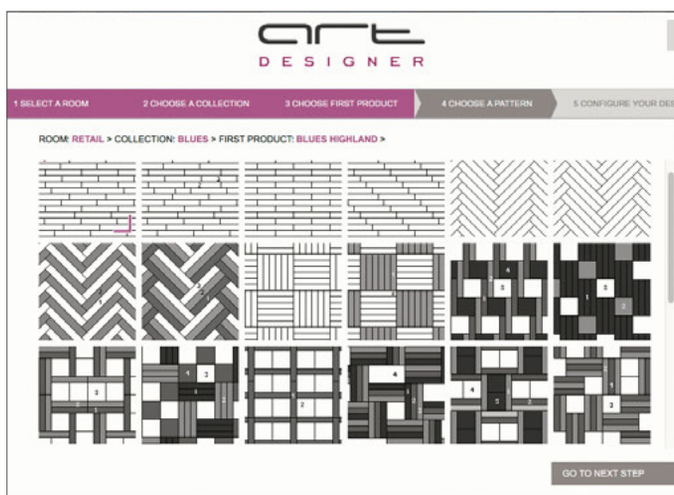


[www.idesigner.tarkett.ru](http://www.idesigner.tarkett.ru)

Специальное приложение Art Designer для модульных ПВХ-покрытий позволяет:

- Выбрать тип помещения;
- Выбрать коллекцию Art Vinyl и вариант укладки;
- Сравнить направление укладки 45/90/135°;
- Рассчитать необходимое количество продукта для вашего проекта;
- Сохранить проект и поделиться с друзьями.

Приложение доступно для жилых и общественных помещений и насчитывает более 30 вариантов укладок и бесконечное количество цветовых комбинаций. Создайте свой креативный пол с помощью Art Vinyl и on-line сервиса Art Designer.



[www.artdesigner.tarkett.ru](http://www.artdesigner.tarkett.ru)

# Поддержка розничных магазинов

## Качественные решения для любого проекта

С целью поддержки наших партнеров и привлечения дополнительного внимания покупателей к нашим продуктам мы предлагаем разнообразные решения и инструменты для магазинов. Мы обеспечиваем розничные магазины разнообразными рекламно-информационными материалами, создаём индивидуальные проекты по оформлению, делимся рекомендациями о том, как зонировать пространство, организовать навигацию, сделать нестандартную экспозицию с укладкой напольного покрытия, разместить рекламно-информационные материалы.

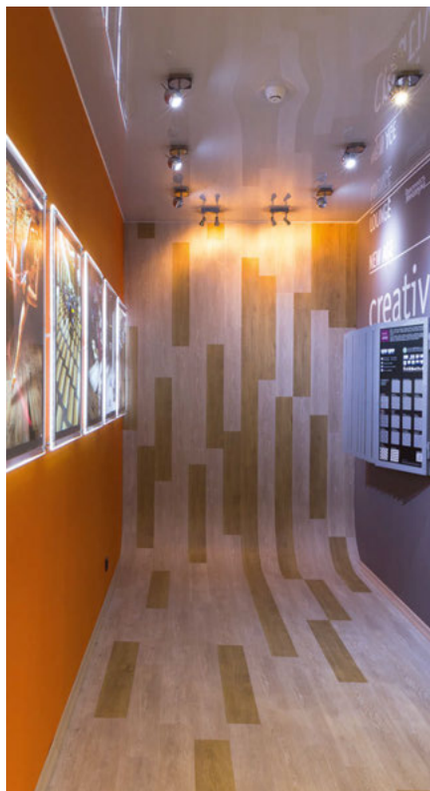
Мы будем рады оказать поддержку в разработке индивидуальных дизайн-проектов и предоставить необходимые рекламно-информационные материалы, напольные покрытия и решения по оформлению Вашего магазина.

## Tarkett Concept Store

Основная идея концептуального магазина – представить актуальные коллекции и последние разработки Tarkett дизайнерам, архитекторам и всем, кто ценит качественные и функциональные интерьерные решения:

- новейшие разработки в области напольных покрытий;
- полный ассортимент ламината, паркетной доски и Art Vinyl;
- профессиональная консультация специалиста;
- экспозиция с вариантами укладки;
- возможность выбрать и заказать понравившийся материал.





## Tarkett Academy

---

Основная задача TARKETT ACADEMY – помочь потребителям и экспертам напольного бизнеса, дать возможность получать новые профессиональные знания и практически осваивать укладку напольных покрытий, а также совершенствовать свои навыки работы.

Наши эксперты в области напольных покрытий готовы оказать всю необходимую на проекте поддержку дизайнерам, архитекторам, владельцам зданий, подрядчикам, дистрибуторам и укладчикам.

TARKETT ACADEMY предлагает:

1. Принять участие в семинарах для начинающих и экспертов в одной из TARKETT ACADEMY: в г. Голицыно (Московская область), г. Отрадный (Самарская область), г. Екатеринбург и г. Новосибирск.
2. Провести выездные семинары, мастер-классы и консультации по укладке продуктов TARKETT.
3. Бесплатно пройти на портале TARKETT ACADEMY <http://academy.tarkett.ru> увлекательные курсы дистанционного обучения о продуктах TARKETT.
4. Электронная система администрирования дистанционного обучения даст возможность руководителям компаний-партнеров управлять обучением персонала.

Наши контакты:



TA@tarkett.com  
academy.tarkett.ru  
тел. +7 (495) 7753737, доб. 7 или 2212

### Директор

Якубчик Николай Николаевич  
+7 495 775-3737, доб. 2237,  
+7 963 771-2237  
ta@tarkett.com

### Эксперт по паркету

Барздел Алексей Витальевич  
+7 963 771-2372,  
+7 495 775-3737, доб. 2372,  
Alexey.Barzdel@tarkett.com

### TARKETT ACADEMY «Голицыно»

143044, Московская область, Одинцовский район,  
г. Голицыно, Петровское ш., д. 52  
+7 963 771-2244 Жебраков Виктор Георгиевич

### TARKETT ACADEMY г. Отрадный

346430, Самарская область, г. Отрадный, Промыш-  
ленная зона, д. 1  
+7 495 775-3737, доб. 2712,  
+7 964 984-2712 Ермошкин Леонид Николаевич,  
Leonid.Ermoshkin@tarkett.com

### TARKETT ACADEMY г. Екатеринбург

624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма,  
пос. Залесье, Индустриальный проезд, д.1, корпус 1,  
Литер А  
Складской комплекс «Уральский», въезд через посе-  
лок Садовый  
+7 967 638-0856 Пыжьянов Михаил Александрович,  
Michael.Pyzhyanov@tarkett.com

### TARKETT ACADEMY г. Новосибирск,

630112, г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 1,  
здание Новосибирского строительного-монтажного  
колледжа  
+7 905 916-8880 Соколов Михаил Вячеславович,  
Mikhail.Sokolov@tarkett.com

## КОНТАКТЫ

ЦЕНТР – Москва +7 495 775-37-37

СЕВЕРО-ЗАПАД – Санкт-Петербург +7 812 542-13-27

ЮГ – Ростов-на-Дону +7 863 287-00-04

ВОЛГА – Самара +7 495 775-37-37 доб. 2490

УРАЛ – Екатеринбург +7 343 344-98-86

СИБИРЬ – Новосибирск +7 383 230-04-70

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК – Артем +7 495 775-37-37

[www.tarkett.ru](http://www.tarkett.ru)



[www.artvinyl.ru](http://www.artvinyl.ru)



[www.artdesigner.tarkett.ru](http://www.artdesigner.tarkett.ru)



[www.idesigner.tarkett.ru](http://www.idesigner.tarkett.ru)



[www.vk.com/tarkett\\_russia](http://www.vk.com/tarkett_russia)



[www.youtube.com/user/TARKETTvideo](http://www.youtube.com/user/TARKETTvideo)



[www.artdesigner.tarkett.ru](http://www.artdesigner.tarkett.ru)



[www.idesigner.tarkett.ru](http://www.idesigner.tarkett.ru)



[www.vk.com/tarkett\\_russia](http://www.vk.com/tarkett_russia)

Информация в данном каталоге корректна, включая ширины представленных дизайнов коллекций, на момент публикации. Благодаря постоянному совершенствованию технологических процессов компания оставляет за собой право изменять и корректировать информацию в последующих публикациях.

Расцветки дизайнов, представленные в каталоге, могут отличаться от реальных образцов продуктов из-за специфики полиграфического производства.

Фото на обложке: в интерьере офиса компании «ОптиКом» использовано модульное напольное покрытие Art Vinyl из коллекции LOUNGE, по проекту архитектора Ксении Феоктистовой. Генеральный подрядчик: DWG Construction Company. Фотограф: Сергей Ананьев.

### Tarkett Group

115432, Россия, г. Москва,  
проспект Андропова, д. 18, к. 7

Тел.: +7 495 775 37 37  
Горячая линия: [hotline@tarkett.ru](mailto:hotline@tarkett.ru)

[www.tarkett.ru](http://www.tarkett.ru)

08-2020

