

Мы создаем полы, которые делают каждый ваш день особенным!

С 1886 года

### СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА TARKETT BOCTOЧНАЯ ЕВРОПА	4
TARKETT СЕГОДНЯ	6
TARKETT И ЭКОЛОГИЯ	8
ЭКО ЛИНОЛЕУМ	10
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ / GREEN BOOK	12
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ / СОВЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ	13
ПРОИЗВОДСТВО ЛИНОЛЕУМА В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ	14
ART VINYL	16
ART VINYL C ЗАМКОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	18
PROGRESSIVE HOUSE	20
ART VINYL C УКЛАДКОЙ НА КЛЕЙ	24
LOUNGE	26
LOUNGE DIGI EDITION	30
NEW AGE	34
BLUES	38
КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ	42
ACCZENT ESQUISSE	46
ACCZENT MINERAL AS	50
ACCZENT PRO	52
TRAVERTINE PRO	58
БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ	62
FORCE R	66
SPRINT PRO	70
IDYLLE NOVA	76
MODA	80
ABSOLUT	84
ATMOSPHERE	88

DIVA	
GLADIATOR	
GRAND	
ADMIRAL	1
DISCOVERY	1
LEADER	1
ФАВОРИТ	1
CAPRICE	1
ЕВРОПА	1
АКСЕССУАРЫ	1:
СИСТЕМА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СВАРКИ ПВХ	1
ПЛИНТУС ПВХ TARKETT SD 60	1:
ACCOPTИMENT ПЛИНТУСА ПВХ TARKETT SD 60	1:
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ПЛИНТУСА ПВХ TARKETT SD 60 К КОЛЛЕКЦИЯМ TARKETT	1
СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	1
СЕРТИФИКАТЫ TARKETT	1
СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА МОДУЛЬНЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ ART VINYL	1
ФОРМАТЫ КОЛЛЕКЦИЙ ART VINYL	1
ВАРИАНТЫ ВЫКЛАДКИ ART VINYL	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА КОММЕРЧЕСКИМ ГЕТЕРОГЕННЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА БЫТОВЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ	1
TARKETT ДЛЯ ПАРТНЕРОВ	1
TARKETT АКАДЕМИЯ	1
ПОДДЕРЖКА РОЗНИЧНЫХ МАГАЗИНОВ	1
TARKETT ONLINE	1
СИСТЕМА ПО ВЫБОРУ КОЛЛЕКЦИИ ПВХ-ПОКРЫТИЙ TARKETT	1

### СЛАВОЛЮБ МАРТИНОВИЧ

### ПРЕЗИДЕНТ TARKETT ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА

«В Tarkett мы смотрим на новые обстоятельства. как на новый опыт через призму новых возможностей, стремимся активно применять современные онлайн-технологии в бизнесе для предоставления исключительного сервиса для наших клиентов»

### Уважаемые партнеры и клиенты!

В 2020 мы переживаем беспрецедентный период, как с точки зрения ведения бизнеса, так и в личном плане. С момента появления угрозы коронавируса наша компания и сотрудники во всем мире предприняли все необходимые меры предосторожности, следуя указаниям местных и федеральных органов власти, чтобы свести риск распространения инфекции к минимуму. Безопасность и здоровье наших покупателей, партнеров по бизнесу и сотрудников являются нашим главным приоритетом всегда и везде. Отличным примером является наш завод «TAPKETT COMMEP», который после визита губернатора Подмосковья Андрея Юрьевича Воробьева был признан лучшим промышленным предприятием Московской области по соблюдению новых санитарно-эпидемиологических

требований. Аналогичная ситуация по соблюдению всех мер по безопасности наблюдается и на других наших предприятиях.

Столкнувшись с серьезными трудностями и ограничениями, мы продолжаем ответственно управлять всеми процессами. В этот непростой период все наши команды полностью мобилизованы и нацелены на решение вопросов наших партнеров и клиентов в данной исключительной ситуации. Наша цель - продолжить выполнять нашу работу наилучшим образом и предоставлять сервис.

В этом году, учитывая ситуацию в мире и существующие ограничения, мы впервые представили новые продукты нашим покупателям в онлайн-формате. Благодаря профессионализму наших команд нам удалось выпустить на рынок все запланированные новые продукты. В рамках традиционного обновления ассортимента были представлены более 60 расцветок виниловых напольных покрытий под брендом Tarkett.

Главная новинка этого сезона - коллекция бытового линолеума GLADIATOR. Коллекция создана по специальной технологии, позволяющей сочетать в себе одновременно преимущества продуктов на дублированной и вспененной основах.

В этом году в рамках планов по локализации производства завершен перенос производства коллекции полукоммерческого линолеума FORCE в Россию на завод в Отрадном.

Наблюдая продолжающийся рост популярности Art Vinyl, Tarkett продолжает инвестировать в развитие этой категории. В этом году на рынок выведена первая коллекция Art Vinyl LOUNGE DIGI, произведенная с применением инновационной технологии цифровой печати. Мы надеемся, что эта яркая коллекция станет флагманом в развитии нового направления в своей категории.

При разработке новых продуктов дизайн-центр Tarkett всегда ориентируется на главные трен-

ды в области мирового интерьерного дизайна, используя самые современные технологии и решения. Несмотря на отсутствие Tarkett Show в обычном формате, надеемся, что видеоматериалы и образцы новинок помогут вам ознакомиться с новинками Tarkett, а наши представители помогут выбрать и сделать заказ.

Безопасность — наш приоритет №1, всегда и везде. Продолжая реализовывать активности в области устойчивого развития, Tarkett создает экологически безопасные продукты для здоровья людей и окружающей среды. Напольные покрытия Tarkett отмечены знаком экологической маркировки «Листок Жизни» и включены в каталог экологических решений GREEN BOOK, реализованный при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

В Tarkett мы смотрим на новые обстоятельства, как на новый опыт через призму новых возможностей, стремимся активно применять современные онлайн-технологии в бизнесе для предоставления исключительного сервиса для наших клиентов.

Для наших партнеров активно развивается онлайн-платформа Tarkett B2B. Чтобы упростить работу наших клиентов в этом году запущены два новых модуля: онлайн-сервис Project Tracking, где можно найти всю необходимую информацию для проектной работы, и Truck Tracking, который посвящен отслеживанию заказанного транспорта. Данные сервисы доступны для наших партнеров в личном кабинете на сайте tarkett.ru.

Tarkett становится еще ближе к клиентам и активно развивает социальные сети. На нашем канале в YouTube размещены актуальные видеоролики о продуктах Tarkett, полезные видео с блогерами по укладке и уходу за напольными покрытиями, а также обучающие курсы и вебинары, созданные специалистами Tarkett Academy. Следите за новостями и общайтесь с нами в социальных сетях в YouTube и ВКонтакте.



Я благодарю вас за стойкость в это непростое время, а также за поддержку и выбор напольных покрытий Tarkett. Вы вдохновляете и мотивируете нас на создание новых решений и сервисов! Уверен, что вместе мы преодолеем все трудности, и нас ждет интересный период с большим количеством увлекательных проектов для реализации. Желаю здоровья вам и благополучия вашему бизнесу.

Славолюб Мартинович Президент Tarkett Восточная Европа

### TARKETT СЕГОДНЯ

центров по переработке

(сырья)

### БЫТЬ МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ В СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ!

Tarkett, являясь одним из мировых лидеров в производстве и продаже напольных покрытий, предлагает инновационные решения для общественных помещений в различных сегментах: для здравоохранения, образования, магазинов и торговых центров, гостиниц, кафе и ресторанов, офисов и спортивных залов. Широкий ассортимент напольных покрытий Tarkett включает виниловые покрытия, Art Vinyl, натуральный линолеум, ковровые покрытия, паркетную доску и ламинат.

На протяжении всей своей истории Tarkett инвестирует в современное оборудование, качество продукции, инновационные технологии. Мы успешно противостоим современным вызовам общества — урбанизации, ограниченности ресурсов с помощью наших инновационных решений и приверженности принципам устойчивого развития и экономики замкнутого цикла. Наши специалисты по разработке инновационных продуктов и маркетингу сконцентрированы на создании высококачественных с точки зрения дизайна, безопасности и комфорта решениях.

Tarkett сегодня — это быстрорастущая группа компаний, которая объединяет 36 современных производственных центров и 13 тысяч сотрудников по всему миру. Постоянно заботясь об улучшении жизни своих покупателей и окружающей среде, компания Tarkett, представленная более чем в 100 странах, создает качественные, безопасные дизайнерские пространства.







Уже более 134 лет компания Tarkett предлагает качественные, вдохновляющие, безопасные, экологичные решения в области напольных покрытий, постоянно заботясь об улучшении жизни своих покупателей, делясь экспертным опытом и постоянно совершенствуя технологии производства.

Наши эксперты в области напольных покрытий 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.

## 24 научно-исследовательские лаборатории 1 центр по инновационным разработкам 4 дизайн-центра 36 производственных предприятий (заводов) 7

2.8 млрд €

годовой объем продаж в 2018 г.

13 000

1,3 млн кв. м реализуетс ежедневно

### Эстетичность

Благодаря снижению шума в помещении, комфорту для ног, воодушевляющим цветам, оттенкам и текстурам, наши полы 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 санитарноэпидемиологическим требованиям и нормам и по ряду показателей превосходят их. Мы создаем решения, которые позволяют снизить расход воды и моющих средств при эксплуатации и защитить окружающую среду.

### TARKETT И ЭКОЛОГИЯ

Пространство, окружающее нас, имеет значение, как и наш выбор. Выберите экологически чистый пол

Являясь одним из ключевых игроков в области напольных покрытий, Tarkett придерживается принципов социально— экологической ответственности бизнеса, применяемых во всех областях деятельности компании.

Для того, чтобы справиться с растущей нехваткой ресурсов и проблемой изменения климата, сегодня как никогда нам нужно задуматься о том, как мы производим наши напольные покрытия. Вот почему принципы устойчивого развития являются неотъемлемой частью нашего корпоративного видения.

Для предотвращения дальнейшего истощения ограниченных ресурсов планеты и создания долгосрочного баланса необходимо адаптировать рабочие процессы и методы разработки продукции, которая будет создаваться из переработанных или возобновляемых материалов.

# Мы используем только качественное сырье от надежных, экологически ответственных поставщиков. ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ\* ПРОДУКЦИИ ПЕРЕРАБОТКА И УТИЛИЗАЦИЯ

### 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.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Напольные покрытия Tarkett отличаются низкой эмиссией вредных веществ, благодаря чему их можно использовать не только в квартирах, но и в школах, детских учреждениях. 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.

\* 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 использованию



### ДИЗАЙН ДЛЯ ЖИЗНИ

Разработка продуктов на основе принципов Cradle to Cradle®, которые способствуют созданию пространства, безопасного для здоровья людей и окружающей среды.



### СИСТЕМА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Внедрена и функционирует система «замкнутого цикла», включающая повторное использование, переработку и утилизацию отходов. Это позволило существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду.



### СОТРУДНИЧЕСТВО

Защита окружающей среды, климата, природных ресурсов — это проблемы, которые требуют сотрудничества. Приглашаем партнеров, вас и наших клиентов присоединиться к нам в этом подходе, чтобы вместе мы могли построить безопасный мир.

### 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:

- имеет наибольшее содержание натуральных или перерабатываемых материалов;
- содержит вторсырье;
- пригодный к переработке;
- имеет пониженную эмиссию, способствуя улучшению качества воздуха в помещении;
- не вызывает аллергию.

### 100% ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ

использовании

На заводе налажена система раздельного сбора и возврата в производственный цикл многих

о переработке и вторичном

видов отходов. Мы также думаем

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 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. 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.

### ЭКО ЛИНОЛЕУМ



Линолеум Tarkett безопасен для вашего здоровья и окружающей среды Когда речь заходит о доме и о близких, мы особенно часто и с трепетом задумываеся об экологичности используемых материалов. От того насколько комфортным, безопасным и экологичным будет напольное покрытие в вашем доме, зависит не только настроение, но и, что более важно, самочувствие ваших близких.

Среди потребителей существует масса предрассудков и насчет разных типов напольных покрытий. Мы готовы развеять эти заблуждения, предлагая в качестве аргументов качественные экологически чистые материалы, современные технологичные процессы производства, переработки и экологические сертификаты международного уровня.

Для Tarkett огромное значение имеет экологическая безопасность производства. Используя самые инновационные методы и технологии, компания Tarkett выпускает продукцию, которая является образцом качества и экологической безопасности.

В 2009 году компания Tarkett прошла процедуру добровольной сертификации, включавшую оценку всего жизненного цикла продукции в соответствии с международным стандартом ISO 14024, и получила международную экологическую маркировку «Листок жизни», признанную международным экспертным экологическим сообществом для напольных ПВХ-покрытий. 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. Экомаркировка «Листок жизни» гарантирует экологическую безопасность продукции на всем протяжении жизненного цикла, от процесса производства до упаковки.

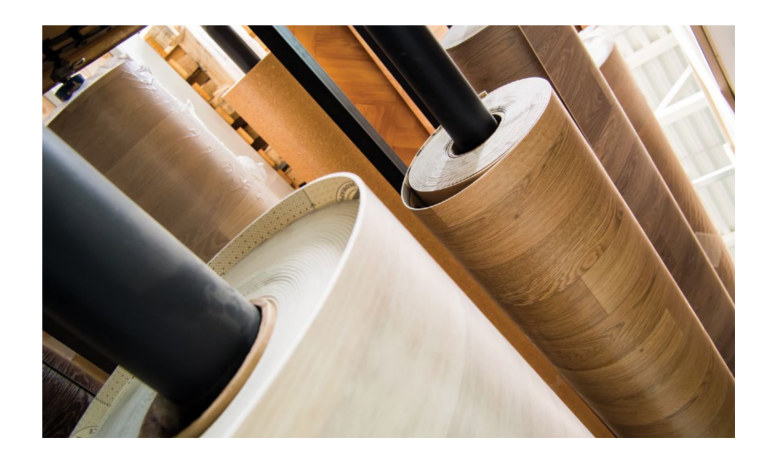
### КАЖДЫЙ ДЕНЬ МЫ СТРЕМИМСЯ УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, СОХРАНИТЬ РЕСУРСЫ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наша цель заключается в производстве продукции только из качественных материалов, что позволяет повторно использовать наши продукты по окончании срока их службы для создания новых продуктов или возвращать их в биосферу в качестве безопасных компонентов. В основе данной стратегии лежат инновации и применение нового подхода к разработке продуктов и решений: так называемый регенеративный дизайн. Использование таких материалов позволяет их повторно использовать в рамках технического или биологического цикла.

В списке наших инициатив: выбор качественных материалов с точки зрения потенциальных рисков для людей и окружающей среды, а также увеличение доли имеющихся в изобилии, возобновляемых и перерабатываемых материалов для производства напольных покрытий. В частности, мы отказались от применения токсичных растворителей при изготовлении красок.

**НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ TARKETT** 

Наша продукция безопасна для здоровья людей и обеспечивает высокое качество воздуха в помещениях.





### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

### **GRFFN BOOK**



Уже пятый год подряд напольные ПВХ-покрытия Tarkett, произведенные на заводе в г.Отрадный, включены в каталог экологических решений GREEN BOOK, реализованный при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Этот факт подтверждает высокую оценку нашей работы в данном направлении.

Все напольные ПВХ-покрытия производства АО «ТАРКЕТТ» с областью применения (согласно инструкции) в промышленных, жилых, общественных, административных и бытовых зданиях, включая детские и медицинские учреждения, отвечают вышеуказанным требованиям и включены в каталог GREEN BOOK.

Строительные и отделочные материалы, прошедшие комплексный экспертный подход и получившие положительное заключение экспертной комиссией, включены в каталог GREEN BOOK и отвечают следующим требованиям:

- безопасны для здоровья человека;
- способствуют снижению вредных воздействий на окружающую среду;
- соответствует требованиям экологического стандарта EcoMaterial 1.3:
- соответствуют требованиям законодательства РФ в направлениях: качество, экология и социальная ответственность.

www.tarkett.ru

### С полным перечнем коллекций напольных ПВХ-покрытий. включенных в каталог GREEN BOOK 2020, можно ознакомиться на сайте, а также в электронной версии каталога

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

### СОВЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Начиная с 2011 года компания Tarkett является официальным партнером Совета по экологическому строительству.

Главными целями данного сотрудничества являются обмен опытом и сотрудничество с другими компаниями-членами Экологического Совета, а также популяризация «зеленого тренда» в российском бизнес-сообществе, поскольку главными приоритетами развития современного бизнеса являются качество и экологическая безопасность.

Совет по экологическому строительству является некоммерческим партнерством, деятельность которого направлена на развитие и внедрение новейших технологий в области экологического строительства на территории России.

В рамках своей деятельности совет занимается внедрением и развитием системы стандартизации экологического строительства в условиях российского рынка с помощью адаптации международных инструментов контроля качества (таких как BREEAM и LEEd), а также разработкой образовательных программ и тренингов для представителей различных направлений архитектурно-строительной индустрии.

Решение о вступлении в Совет по экологическому строительству является продолжением экологических инициатив компании Tarkett в сфере производства.



### ПРОИЗВОДСТВО ЛИНОЛЕУМА В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ

В Восточной Европе компания Tarkett представлена тремя производственными площадками, где выпускаются гибкие ПВХ-покрытия

### Отрадный, Самарская область, Россия

Одним из крупнейших в мире и одним из самых современных заводов по производству ПВХ-покрытий является завод г.Отрадный в Самарской области.

Максимальная производительность завода достигает 114 млн. м² ПВХ-покрытий в год. На заводе действуют 4 линии по производству гетерогенного бытового и коммерческого линолеума, а также одна линия по производству гомогенного коммерческого линолеума и линия по производству модульного напольного покрытия Art Vinyl.

### Бачка Паланка, Сербия

На заводе в Сербии сосредоточено производство гетерогенного линолеума. Производственная мощность завода составляет 30 миллионов м<sup>2</sup> напольных покрытий в год.

Начиная с 2010 года на заводе применяется методология WCM производства мирового класса, направленная на улучшение производственных процессов, инноваций и операционной эффективности, повышение конкурентоспособности, удовлетворенности покупателей и безопасности труда и защиты окружающей среды.

### Калуш, Украина

Завод ООО «Tarkett ВИНИСИН», расположенный в г.Калуш, — это самое крупное производство линолеума на Украине. На заводе действует одна комбинированная линия по производству ПВХ-покрытий, мощность которой составляет 10 млн. м² напольных покрытий в год.

С 2006 года на территории завода «Tarkett ВИНИСИН» функционирует современный сервисный центр со складскими помещениями общей площадью 8 тыс. м², который позволил существенно улучшить уровень сервиса, предоставляемый компанией своим покупателям.



### ART VINYL\*

Динамичный ритм современной жизни предполагает материалы, в которых сочетаются функциональность, практичность, легкость воплощения идей. ART VINYL — это прочное, влагостойкое напольное покрытие, обладающее высокой износостойкостью и легкостью в уходе. В ассортименте компании Таркетт ART VINYL представлен широким ассортиментом расцветок и фактур планок и плиток для любого стиля интерьера. Основные форматы ART VINYL — это планка, узкая планка и плитка.

ART VINYL по способу монтажа разделяется на клеевой и с замковым соединением, без использования клея. Монтаж клеевой виниловой плитки осуществляется при помощи специального клея для ПВХ-покрытий. В клеевом исполнении ART VINYL представлены следующие коллекции: BLUES, LOUNGE, LOUNGE DIGI EDITION, NEW AGE. В ассортименте замкового ART VINYL Tarkett представлен коллекцией PROGRESSIVE HOUSE.

PROGRESSIVE HOUSE	стр. 20
LOUNGE	стр. 26
LOUNGE DIGI EDITION	стр. 30
NEW AGE	стр. 34
BLUES	стр. 38



Art Vinyl Click напольное SPC покрытие с основой из микромрамора и ПВХ. Микромрамор получается путем измельчения белого мрамора. Это сырье известно своими отличными физическими свойствами. Молотый мрамор обладает качествами, отличающими его от мела, известняка и других карбонатных наполнителей. В микромраморе не содержится оксидов железа, титана, марганца, кобальта, что дополнительно способствует увеличению прочности конечного материала в сравнении с другими наполнителями. При полимеризации SPC образуется устойчивый композит, который обладает высокой прочностью, а также превосходной водостойкостью.

Запатентованная замковая система Tarkett Click обеспечивает легкую укладку и предотвращает загрязнения покрытия во время эксплуатации. Благодаря удобному замковому соединению покрытия монтаж Art Vinyl Click осуществляется на ровное бетонное основание без использования подложки. Износостойкий матовый верхний слой лака Extreme Protection защищает покрытие от механических повреждений и способствует легкой уборке.

Art Vinyl Click представлен широкой палитрой натуральных деревянных дизайнов, которые позволяют создавать неповторимые и оригинальные интерьеры, наполняющие пространство свободой! Матовый верхний слой, четырехсторонняя фаска и другие эффекты обработки поверхности делают покрытие практически неотличимым от натурального дерева.

Art Vinyl Click — это безопасное напольное покрытие, которое имеет экологическую маркировку «Листок Жизни», что свидетельствует о безопасности материала для здоровья людей и окружающей среды.

Влагостойкое, теплое и тихое, по сравнению с керамической плиткой, обеспечивающее исключительный комфорт при ходьбе, а также простое в укладке и уходе, без сомнения, Art Vinyl Click – это уникальное покрытие для дома!

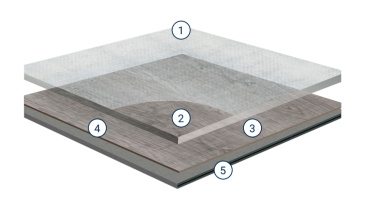
### 100 % влагостойкость. Устойчиво к воздействию влаги, не разбухает, не вздувается.

### • Легкая укладка.

Замковая система не требует специального инструмента и клея, а покрытие готово к эксплуатации сразу после монтажа. В случае необходимости легко заменить поврежденную планку.

- Долговечность и износостойкость. Прочное покрытие, с надежным замковым соединением. При падении тяжелых предметов не образуются сколы.
- Текстура натурального дерева, широкая цветовая палитра.
- Комфорт при эксплуатации. Более теплое и амортизирующее покрытие (по сравнению с керамической плиткой). Приглушает звук шагов.
- Легкий уход. Легко моется, не требует специального ухода.
- Удобная транспортировка и хранение.

### СТРУКТУРА ART VINYL\*



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЛАК EXTREME PROTECTION Гарантирует легкую уборку и дольше сохраняет внешний вид продукта

ТРАНСПАРЕНТ (РАБОЧИЙ СЛОЙ) Обеспечивает износоустойчивость покрытия

ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ

Передает красоту натуральных материалов - дерева

ЖЕСТКАЯ ОСНОВА ИЗ ПВХ

Обеспечивает стабильность размеров и защиту покрытия от каблуков и мебели. Содержит композит в составе микромрамор



ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Обеспечивает легкость монтажа

\*На примере структуры коллекции PROGRESSIVE HOUSE

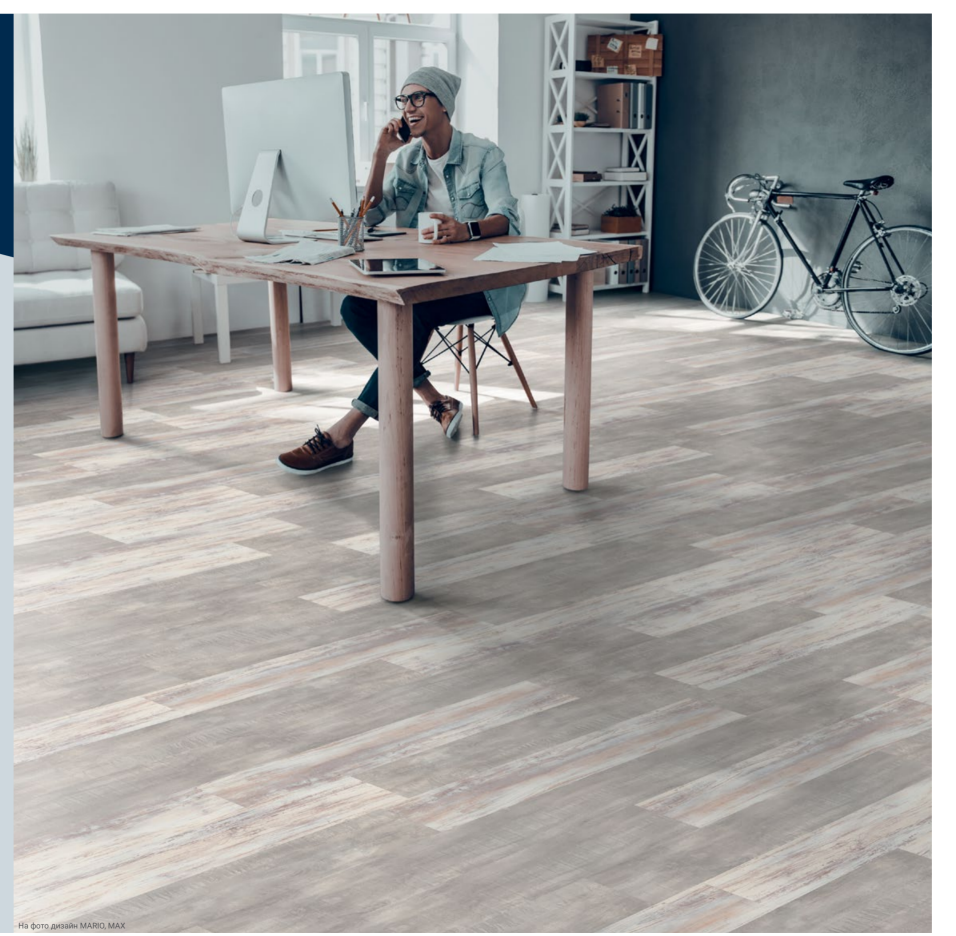
### PROGRESSIVE HOUSE

**ART VINYL** С ЗАМКОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

### Progressive House пространство твоей свободы

Коллекция соответствует стилю современного динамичного пространства и представлена широкой палитрой натуральных деревянных дизайнов, которые позволяют создавать неповторимые и оригинальные интерьеры, наполняющие пространство свободой! Матовый верхний слой, 4-сторонняя фаска и другие эффекты обработки поверхности делают покрытие практически неотличимым от натурального дерева.

Art Vinyl Progressive House это безопасное напольное покрытие, которое имеет экологическую маркировку «Листок Жизни», что свидетельствует о безопасности материала для здоровья людей и окружающей среды.



Класс применения	23 / 31
Тип покрытия	Модульная ПВХ-плитка
Форма поставки	Планка
Способ укладки	Замковый метод
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	4,4
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,3
Bec, κr/м²	8,6
Ширина, мм	200,8
Длина, мм	1220
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Остаточная деформация (мм), не более	0,1
Истираемость, г/м², не более	75
Изменение линейных размеров, %, не более	0,25
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	5*10 <sup>15</sup>
Устойчивость к мебели на роликовых ножках	Высокая
Использование для теплых полов	Под стяжкой
Класс пожарной опасности материала	KM5
Безопасность	
Подлежит вторичной переработке	Да
.0. = =	



































**ERIC** 

размер: 200,8 х1220 мм



MAX

размер: 200,8 х1220 мм



**MARIO** 

размер: 200,8 х1220 мм



**MICHAEL** 

размер: 200,8 х1220 мм



SEBASTIAN

размер: 200,8 х1220 мм



STEVE

размер: 200,8 х1220 мм



**JASON** 

размер: 200,8 х1220 мм



**ROGER** 

размер: 200,8 х1220 мм



JODY

размер: 200,8 х1220 мм



DARIN

размер: 200,8 х1220 мм



SILVA

размер: 200,8 х1220 мм



**PAOLO** 

размер: 200,8 х1220 мм



**GABRIEL** 

размер: 200,8 х1220 мм



WILLIAM

размер: 200,8 х1220 мм



ART VINYL, благодаря каландровой основе, это покрытие не деформируется во время эксплуатации, не боится каблуков и тяжелой мебели. ART VINYL устойчив к перепадам температуры и влажности.

Концепция этого покрытия: красота паркета - практичность линолеума - модульность плитки.

ART VINYL — это по-настоящему креативный пол: богатый ассортимент расцветок и фактур планок и плиток, бесконечное многообразие схем укладок, возможность комбинирования фактур «дерева», «камня» и «текстиля» в одном дизайне - полет фантазии теперь трудно ограничить. Именно в России было придумано название, наилучшим образом отражающее возможности и назначение этого покрытия — ART VINYL. Теперь модульные покрытия или LVT, или плитку многие называют именно так.

ART VINYL создает полную иллюзию натуральных материалов не только за счет рисунка, но и рельефа поверхности. В то же время нет таких ограничений в применении как отсутствие влагостойкости и чувствительность к изменению влажности и температуры (у дерева), низкая прочность (у некоторых пород древесины), холодность и скользкость (у камня). Это позволяет создавать любой дизайн пола в любом помещении и «не оглядываться» на естественные недостатки натуральных материалов.

Основные форматы ART VINYL — это планка, узкая планка и плитка.

### • Дизайнерские возможности.

Богатый ассортимент расцветок и фактур планок для любого стиля интерьера. Многообразие схем укладок - ваш неповторимый пол.

### 100 % влагостойкость.

Водоустойчивый материал. Вода не попадает внутрь зазора между стыками (при правильном монтаже), стыки не нужно проклеивать. Торцы не подвержены изменениям (не набухают от влаги).

### • Долговечность и износостойкость.

Возможность применения в помещениях с высокой проходимостью - в коридорах и прихожих, например.

### Дизайн.

Текстура натурального дерева, камня, текстиля, широкая цветовая палитра.

### • Комфорт при эксплуатации.

Устойчивость к скольжению, что особенно актуально, если дома дети или пожилые люди. Акустический комфорт меньше шума как в самом помещении, так для соседей снизу.

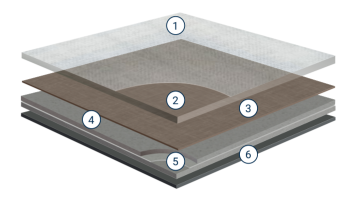
### • Легкий уход.

Легко моется, не требует специального ухода.

### Экологичность и безопасность. Имеет экологическую маркировку «Листок жизни» международного уровня.

• Удобная транспортировка и хранение.

### CTPYKTYPA ART VINYL\*



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЛАК EXTREME PROTECTION Гарантирует легкую уборку и дольше сохраняет внешний вид продукта



ТРАНСПАРЕНТ (РАБОЧИЙ СЛОЙ) Обеспечивает износоустойчивость покрытия



### ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ

Передает красоту натуральных материалов - дерева, камня





### КАЛАНДРОВАЯ ОСНОВА

Повышает эксплуатационные характеристики, увеличивает компактность и плотность продукта и, как следствие, его срок службы. Прочность и отсутствие следов от каблуков и ножек мебели



### СТЕКЛОХОЛСТ

Отвечает за стабильность размеров

\*На примере структуры коллекции LOUNGE

### LOUNGE

ART VINYL С УКЛАДКОЙ НА КЛЕЙ

### Прочность и безграничные дизайнерские возможности

Коллекция Lounge позволит оценить по достоинству безграничные возможности Art Vinyl не только в жилых, но и в коммерческих помещениях.

Полное соответствие коллекции требованиям по пожарной безопасности КМ2, наличие всех необходимых сертификатов (в том числе международный сертификат экомаркировки «Листок жизни»), а также высокая плотность и износостойкость (класс помещений 34/43) значительно расширяют зоны применения этого материала. А 4-х сторонняя фаска не просто зрительно увеличивает пространство, но и создает ощущение напольного покрытия из натуральной древесины.

Дизайны планки также доступны в новом узком формате (Тип В) — 101,6 мм.



Тип покрытия	Модульная ПВХ-плитка
Форма поставки	Планка, плитка
Способ укладки	На клей
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,7
Bec, κr/м <sup>2</sup>	4,9
Плитка, мм	457,2 x 457,2
Планка типа А, мм	914,4x152,4
Планка типа В, мм	914,4x101,6
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Остаточная деформация (мм), не более	0,1
Истираемость, г/м², не более	75
Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	5*10 <sup>15</sup>
Устойчивость к мебели на роликовых ножках	Высокая
Использование для теплых полов	Да, max 27°C
Класс пожарной опасности материала	KM2
Безопасность	
Подлежит вторичной переработке	Да















**SANDY** размер: 457,2 х 457,2 мм



**CHILL** размер: 457,2 х 457,2 мм



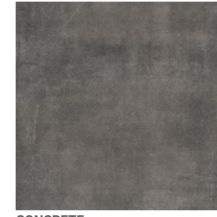
**DELMAR** размер: 457,2 х 457,2 мм



**JAFFA** размер: 457,2 х 457,2 мм



**COCKTAIL** размер: 457,2 х 457,2 мм



CONCRETE размер: 457,2 х 457,2 мм



SKYE размер: 457,2 х 457,2 мм



**FABRIC** размер: 457,2 х 457,2 мм



**VERSION** размер: 457,2 х 457,2 мм



NORDIC размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



**STUDIO** размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



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



HUSKY размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



TRIBUTE размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



LORENZO размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



**RELAX** размер: 914,4 x 152,4 мм / 914,4 x 101,6 мм



размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



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



ACOUSTIC размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



CHARANGO размер: 914,4 x 152,4 мм / 914,4 x 101,6 мм



**BUDDHA** размер: 914,4 x 152,4 мм / 914,4 x 101,6 мм



размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм

### **LOUNGE DIGI EDITION**

ART VINYL С УКЛАДКОЙ НА КЛЕЙ

С коллекцией Lounge Digi Edition мечты воплощаются в реальность!

Компания Tarkett представляет новую коллекцию Art Vinyl с уникальными дизайнами DIGI, созданными по технологии цифровой печати.

Дизайны представлены в четырех направлениях — абстракция, текстиль, натуральные материалы и экзотика.

Коллекция Lounge Digi Edition вдохновлена не только музыкой, но и человеком, который эту музыку создает. Он создает атмосферу и настроение, заставляющее людей расслабляться и танцевать. Именно поэтому все дизайны в нашей новой коллекции названы в честь известных ди-джеев. Наша коллекция-композиция Lounge Digi Edition представлена 4 сетами: абстракция, текстиль, натуральные материалы и экзотика. Каждый сет создан наполнять пространство индивидуальностью и неповторимым стилем. Все дизайны оригинальны и даже немного безумны. Любой из них прекрасно комбинируется как друг с другом, так и с любым дизайном из коллекции Lounge.



Класс применения	34 / 43
Тип покрытия	Модульная ПВХ-плитка
Форма поставки	Планка, плитка
Способ укладки	На клей
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,7
Bec, κr/м²	4,9
Плитка, мм	457,2 x 457,2
Планка, мм	914,4x152,4
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
	0,1
Остаточная деформация (мм), не более	0,1
Остаточная деформация (мм), не более Истираемость, г/м², не более	75
Истираемость, г/м², не более Изменение линейных размеров, %,	75
Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Устойчивость к мебели на роликовых	75 0,4
Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Устойчивость к мебели на роликовых	75 0,4 5*10 <sup>15</sup>
Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов	75 0,4 5*10 <sup>15</sup> Высокая
Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	75 0,4 5*10 <sup>15</sup> Высокая Да, max 27°C



































**ARMIN DJ** размер: 457,2 х 457,2 мм



**BENNY DJ** размер: 457,2 х 457,2 мм



**OLIVER DJ** размер: 457,2 х 457,2 мм



PAUL DJ размер: 457,2 х 457,2 мм



**SANDER DJ** размер: 457,2 х 457,2 мм



**TOMAS DJ** размер: 457,2 х 457,2 мм





CHRIS DJ размер: 914,4 х 152,4 мм



DAVID DJ размер: 914,4 х 152,4 мм



JULIAN DJ размер: 914,4 х 152,4 мм



### **NEW AGE**

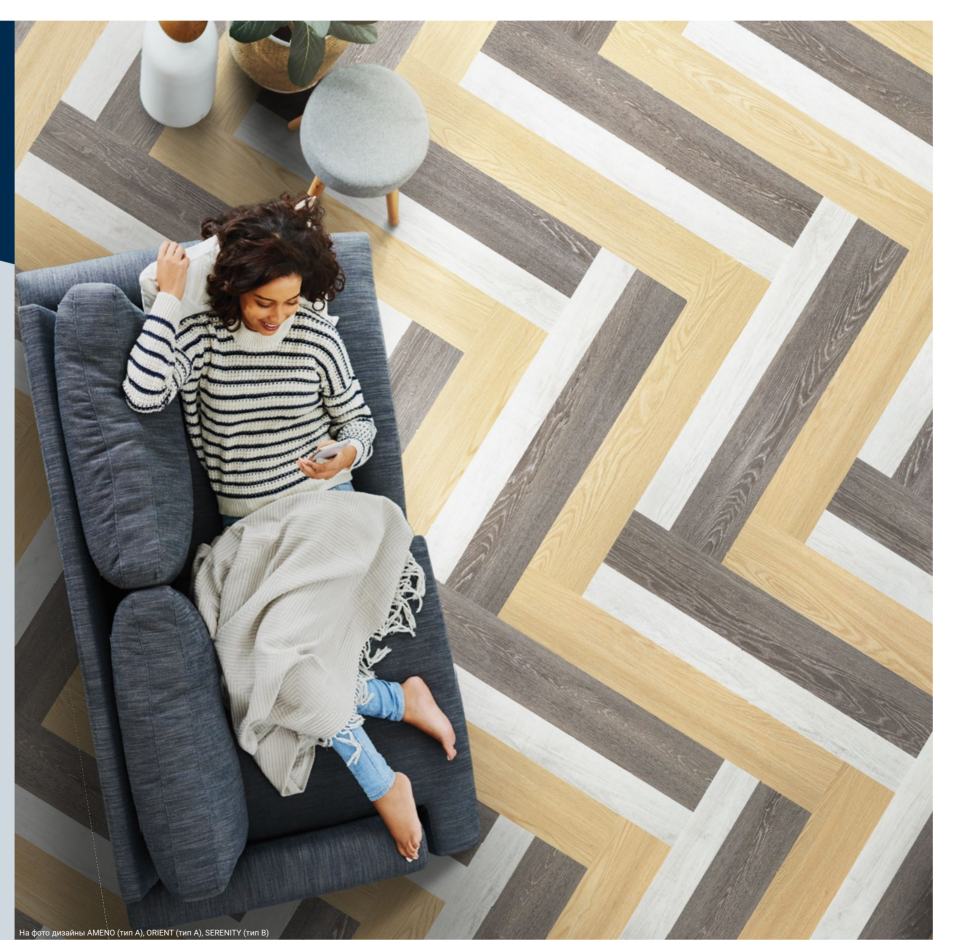
ART VINYL С УКЛАДКОЙ НА КЛЕЙ

### New Age — креативный пол

Динамичный ритм современной жизни предполагает материалы, в которых сочетаются функциональность, практичность, легкость во-площения и привлекатель-ный дизайн.

В напольных покрытиях эти характеристики нашли свое отражение в коллекции New Age.

Дизайны планки также доступны в новом узком формате (Тип В) — 101,6 мм.



Класс применения	32 / 41
Тип покрытия	Модульная ПВХ-плитка
Форма поставки	Планка, плитка
Способ укладки	На клей
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	2,1
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,4
Вес, кг/м <sup>2</sup>	3,5
Плитка, мм	457,2 x 457,2
Планка типа А, мм	914,4x152,4
Планка типа В, мм	914,4x101,6
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Остаточная деформация (мм), не более	0,4
Истираемость, г/м², не более	75
Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	5*10 <sup>15</sup>
Устойчивость к мебели на роликовых ножках	Высокая
Использование для теплых полов	Да, max 27°C
Класс пожарной опасности материала	KM5
Безопасность	
Подлежит вторичной переработке	Да































**GRAVITY** размер: 457,2 х 457,2 мм



**ERA** размер: 457,2 х 457,2 мм



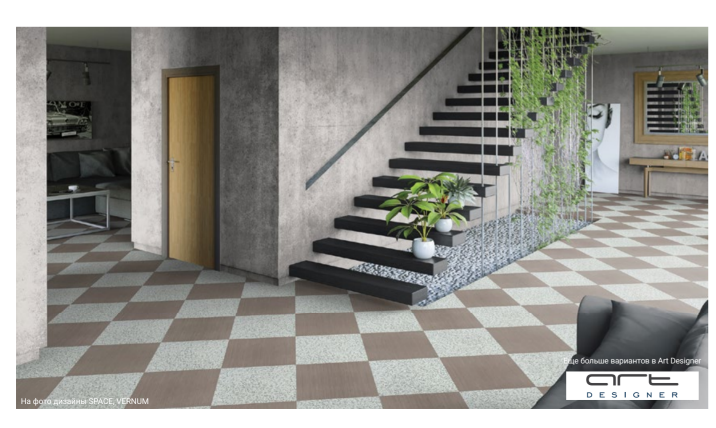
**SPACE** размер: 457,2 х 457,2 мм



**TEMPUS** размер: 457,2 х 457,2 мм



**VERNUM** размер: 457,2 х 457,2 мм





**MISTY** размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



SERENITY размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



VOLO размер: 914,4 x 152,4 мм / 914,4 x 101,6 мм



**FLOW** размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



**AMBIENT** размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



**AMENO** размер: 914,4 x 152,4 мм / 914,4 x 101,6 мм



**EQUILIBRE** размер: 914,4 x 152,4 мм / 914,4 x 101,6 мм



NORMAN размер: 914,4 x 152,4 мм / 914,4 x 101,6 мм



**ENIGMA** размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



**MISTERO** размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



ORTO размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



**ORIENT** размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



**EXOTIC** размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм



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



**ARMAND** размер: 914,4 x 152,4 мм / 914,4 x 101,6 мм



MARTIN размер: 914,4 х 152,4 мм / 914,4 х 101,6 мм

### BLUES

ART VINYL С УКЛАДКОЙ НА КЛЕЙ

### Blues — интерьер с настроением

Blues — это коллекция-импровизация, новые дизайны, солирующие и акцентирующие, идеально взаимодополняющие друг друга.

Blues от Tarkett сочетает в себе ключевые преимущества трех напольных покрытий: красоту паркета, практичность линолеума и модульность плитки.

Создай свой интерьер с новой коллекцией Art Vinyl Blues, которая удивительным образом передает красоту натурального текстиля и кружева, камня и дерева!



Класс применения	34 / 43
Тип покрытия	Модульная ПВХ-плитка
Форма поставки	Планка, плитка
Способ укладки	На клей
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,7
Вес, кг/м <sup>2</sup>	4,9
Плитка, мм	457,2 x 457,2
Планка, мм	914,4x152,4
Планка, мм Дополнительный защитный лак	
Дополнительный защитный лак	914,4x152,4  Extreme Protection 0,1
Дополнительный защитный лак Физико-механические характеристики	Extreme Protection
Дополнительный защитный лак Физико-механические характеристики Остаточная деформация (мм), не более	Extreme Protection 0,1
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Остаточная деформация (мм), не более  Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %,	Extreme Protection 0,1 75
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Остаточная деформация (мм), не более  Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое	0,1 75 0,4
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Остаточная деформация (мм), не более  Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Устойчивость к мебели на роликовых	0,1 75 0,4 5*10 <sup>15</sup>
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Остаточная деформация (мм), не более  Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	Extreme Protection  0,1  75  0,4  5*10 <sup>15</sup> Высокая
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Остаточная деформация (мм), не более  Истираемость, г/м², не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов	Extreme Protection  0,1  75  0,4  5*10 <sup>15</sup> Высокая  Да, max 27°C





































DINGO размер: 457,2 х 457,2 мм



**EDMONTON** размер: 457,2 х 457,2 мм



**ESSENCE** размер: 457,2 х 457,2 мм



WINDSOR размер: 457,2 х 457,2 мм



размер: 914,4 х 152,4 мм



LANCASTER размер: 914,4 х 152,4 мм



STAFFORD размер: 914,4 х 152,4 мм



**HARVEST** размер: 457,2 х 457,2 мм



**HELENA** размер: 457,2 х 457,2 мм



**OMAHA** размер: 457,2 х 457,2 мм



**VICTORIA** размер: 457,2 х 457,2 мм



размер: 457,2 х 457,2 мм



размер: 457,2 х 457,2 мм



## КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ

ACCZENT ESQUISSE	стр. 46
ACCZENT MINERAL AS	стр. 50
ACCZENT PRO	стр. 52
TRAVERTINE PRO	стр. 58

### КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ

**НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ TARKETT** 

Коммерческий линолеум — это линолеум, предназначенный для использования в общественных помещениях и помещениях легкой промышленности, общественном транспорте.

Такие помещения — это зоны с высокой проходимостью. Поэтому одним из ключевых требований к коммерческому продукту является его высокая прочность, износостойкость. Чем выше нагрузка на пол в конкретном помещении – тем более износостойким должно быть напольное покрытие.

В линейке коммерческих гетерогенных ПВХ-покрытий Tarkett представлены решения для помещений с разной степенью нагрузки. Все коллекции прошли испытания на соответствие не только обязательным требованиям к продукции, но и процедуру добровольной экологической сертификации, подтвердив экомаркировку «Листок жизни».

### При выборе коммерческого гетерогенного линолеума мы рекомендуем обратить внимание в первую очередь на следующие характеристики:

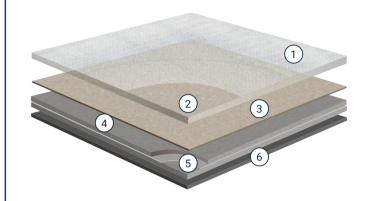
- Тип основы: компактная пена или каландр. Линолеум, произведенный с использованием каландровой технологии, более плотный и жесткий, а значит - лучше противостоит усадке, деформации и истиранию. Его показатели абсолютной остаточной деформации и истираемости обычно выше, чем у линолеума на компактной основе.
- Толщина рабочего, или по-другому, защитного слоя (слой чистого ПВХ). Чем толще защитный слой — тем лучше покрытие противостоит истиранию.

Чтобы упростить выбор, можно воспользоваться готовой классификацией. Например, широкое распространение на рынке получила классификация, описанная в международном стандарте ISO 10874 «Гибкие, текстильные и ламинатные напольные покрытия — Классификация». Класс напольного покрытия в рамках этой классификации зависит от определенного набора его технических характеристик. Чем выше эти характеристики, тем более высокому классу соответствует напольное покрытие, и тем на более интенсивную нагрузку оно рассчитано.

Помимо технических свойств, коммерческий линолеум должен соответствовать требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ» и санитарно-гигиеническим нормам.

В ряде помещений могут предъявляться дополнительные требования к электростатическим, акустическим, противоскользящим и другим свойствам напольных покрытий.

### СТРУКТУРА КОММЕРЧЕСКОГО ГЕТЕРОГЕННОГО ЛИНОЕУМА\*



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЛАК PUR Гарантирует легкую уборку и дольше сохраняет внешний вид

ТРАНСПАРЕНТ (РАБОЧИЙ СЛОЙ) Обеспечивает износоустойчивость покрытия

ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ Передает красоту натуральных материалов дерева, камня и текстиля



КАЛАНДРОВАЯ ОСНОВА

Повышает эксплуатационные характеристики, увеличивает компактность и плотность продукта и, как следствие, его срок службы. Прочность и отсутствие следов от каблуков и ножек мебели



СТЕКЛОХОЛСТ

Отвечает за стабильность размеров

\*На примере структуры коллекции ACCZENT PRO

### **ACCZENT** ESQUISSE

КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ

### Acczent Esquisse — яркая палитра

Коллекция Acczent Esquisseэто современные сочные цвета и изысканный рисунок. Плотная компактная основа обеспечивает высокую устойчивость к деформации, а благодаря толщине рабочего слоя 0,8 мм покрытие подходит для помещений с высокой интенсивностью использования. Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения. Соответствует 34-43 классу по EN ISO 10874.



Класс применения	34 / 43
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Компактная пена
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	2,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,8
Вес, кг/м <sup>2</sup>	2,8
Ширина, м	2
Длина, м	23
Дополнительный защитный лак	PUR Reinforced
Физико-механические характеристики	
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
Класс пожарной опасности материала	KM 2
Устойчивость к мебели на роликовых ножках	Высокая
Использование для теплых полов	Да, max 27°C
Безопасность	
Подлежит вторичной переработке	Да



























КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ



**01** ширина: 2 м шнур 88 348



ширина: 2 м шнур 87 012



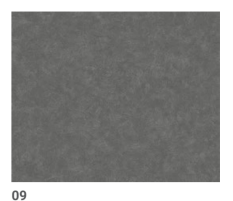
**03** ширина: 2 м шнур 94 860



ширина: 2 м шнур 87 300



ширина: 2 м шнур 87 340



ширина: 2 м шнур 91 931



**04** ширина: 2 м шнур 88 385



ширина: 2 м шнур 93 102



**06** ширина: 2 м шнур 91 837



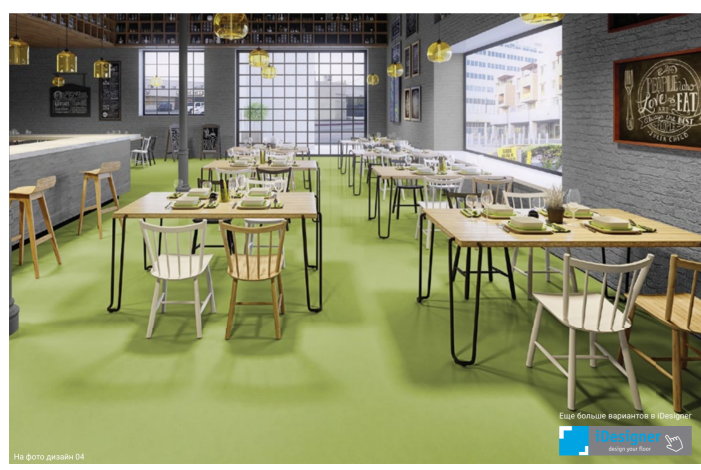
**10** ширина: 2 м шнур 85 367

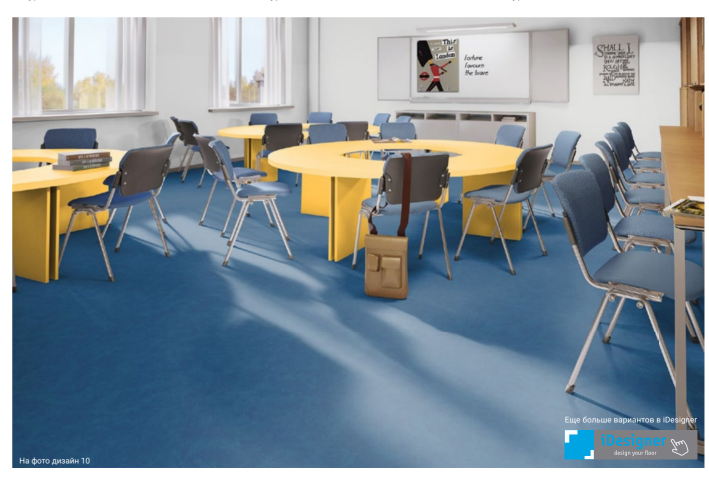


ширина: 2 м шнур 89 057



**12** ширина: 2 м шнур 85 365





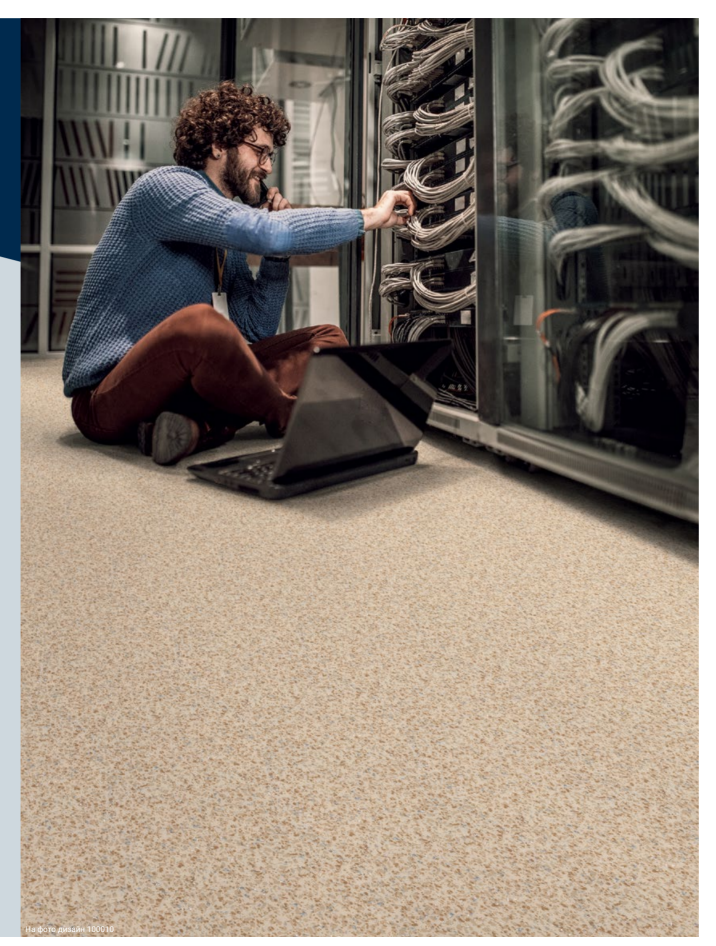
### **ACCZENT** MINERAL AS

КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ

### Антистатический эффект

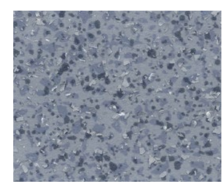
Acczent Mineral AS — это ПВХ-покрытие с антистатическим эффектом, предназначенное для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, а также помещениях с электронным оборудованием в целях исключения помех его нормальной работе от электрических разрядов.

Покрытие обеспечивает объемное электрическое сопротивление 1x10<sup>6</sup>-1x10<sup>9</sup> Ом согласно норме EN 1081.

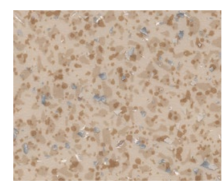




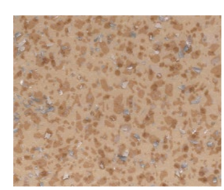
100003 ширина: 3 / 4 м шнур 87 170



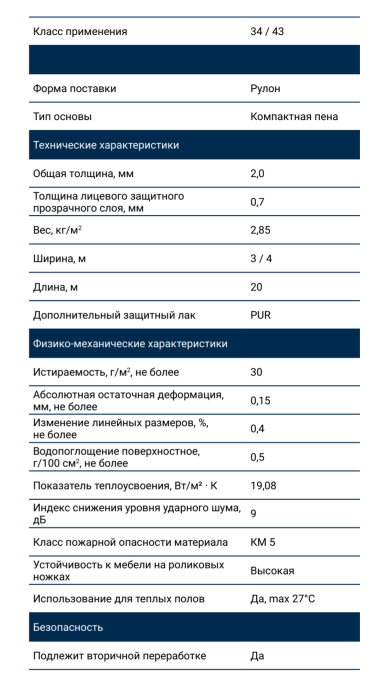
100007 ширина: 3 м шнур 91 851



100010 ширина: 3 м шнур 87 078



100011 ширина: 3 / 4 м шнур 89 732



























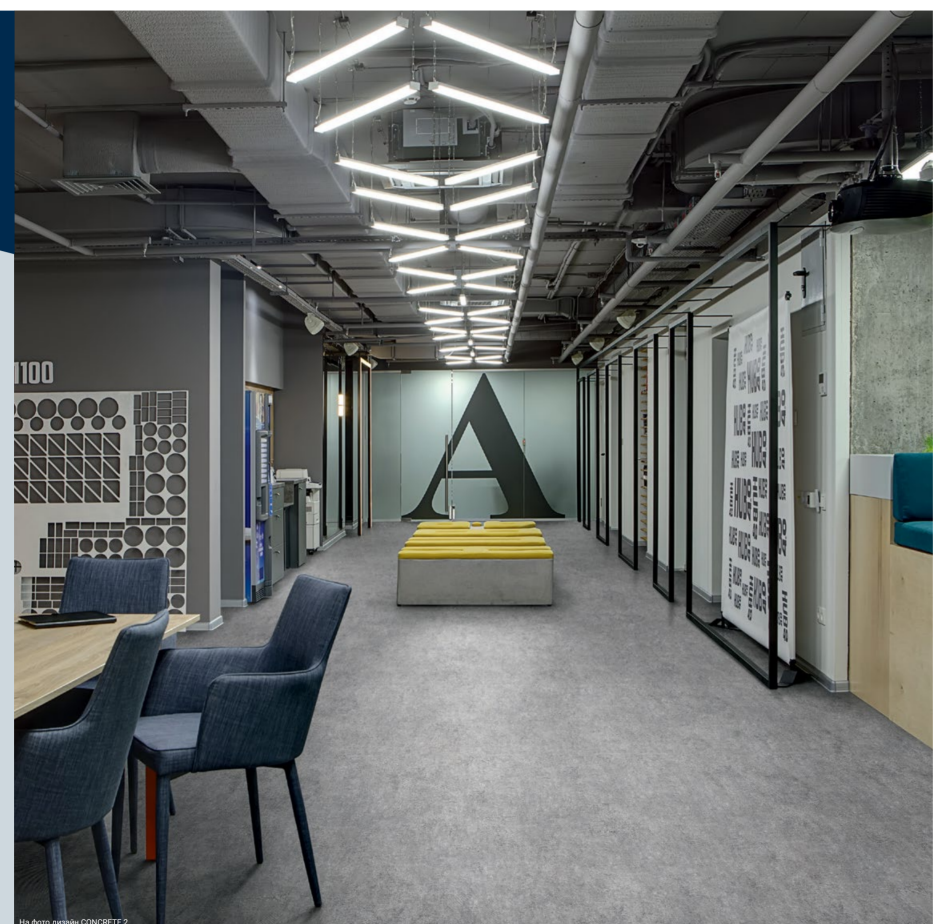
### **ACCZENT** PRO

КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ

### Acczent Pro — профессиональное решение

Высококачественное объектное гетерогенное напольное ПВХ-покрытие для общественных помещений, произведенное по каландровой технологии. Коллекция объединяет в себе как деревянные, так и абстрактные дизайны.

Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения.



Класс применения	34 / 43
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Каландровая осн
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	2,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,7
Bec, κr/м <sup>2</sup>	3,0
Ширина, м	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	20
Дополнительный защитный лак	PUR
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	5 · 10 <sup>15</sup>
Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	0,4
Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К	17,9
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	11
Класс пожарной опасности материала	KM 2
Устойчивость к мебели на роликовых ножках	Высокая
Использование для теплых полов	Да, max 27°C
использование дли теплых полов	
Безопасность	































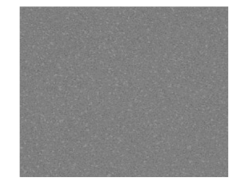


КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ

**ASPECT 1** ширина: 3 м шнур 92 771



**ASPECT 2** ширина 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м шнур 94 858



**ASPECT 3**ширина: 2 / 3 / 4 м
шнур 91 542



**CONCRETE 1** ширина: 3 м шнур 91 821



**CONCRETE 2** ширина 3 шнур 91 931



**MODUS 3** ширина: 3 м шнур 92 320



**ASPECT 4** ширина 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м шнур 87 039



**ASPECT 5** ширина 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м шнур 94 859



**ASPECT 6** ширина: 3 м шнур 87 298



**MODUS 5** ширина: 3 м шнур 92 771



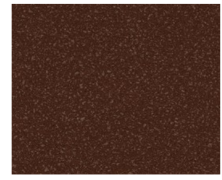
**ASPECT 7** ширина: 3 м шнур 87 300



**ASPECT 8** ширина: 3 м шнур 87 299



ширина: 3 м шнур 94 860



**ASPECT 12** ширина: 3 м шнур 94 429



ASPECT 10







**BERNE 1** ширина: 3 м ширина доски: 10 см шнур 92 319



**MONTREAL 2** ширина: 3 / 4 м ширина доски: 7 см шнур 94 754



BERNE 2 ширина: 3 м ширина доски: 10 см шнур 92 771



OAK 1 ширина: 2 / 2,5 / 3 / 4 м ширина доски: 7,6 см шнур 88 382



DENIM 6 ширина: 3 м ширина доски: 6,6 см шнур 87 170



**SAMSON 1** ширина: 3 / 4 м ширина доски: 14 см шнур 93 201





SAMSON 2 ширина: 3 / 4 м ширина доски: 14 см шнур 91 205



SELECT 2 ширина: 3 м ширина доски: 6,11 см шнур 93 102



**TOBAGO 5** ширина: 3 / 4 м ширина доски: 12,5 см шнур 93 205



SAMSON 3 ширина: 3 / 4 м ширина доски: 14 см шнур 94 429



TOBAGO 1 ширина: 3 / 4 м ширина доски: 12,5 см шнур 93 201



**TRINIDAD 1** ширина: 3 м ширина доски: 8,4 см шнур 93 301



SELECT 1 ширина: 3 м ширина доски: 6,11 см шнур 87 039



TOBAGO 2 ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 12,5 см шнур 93 202



**TRINIDAD 2** ширина: 3 м ширина доски: 8,4 см шнур 93 302

### **TRAVERTINE** PRO

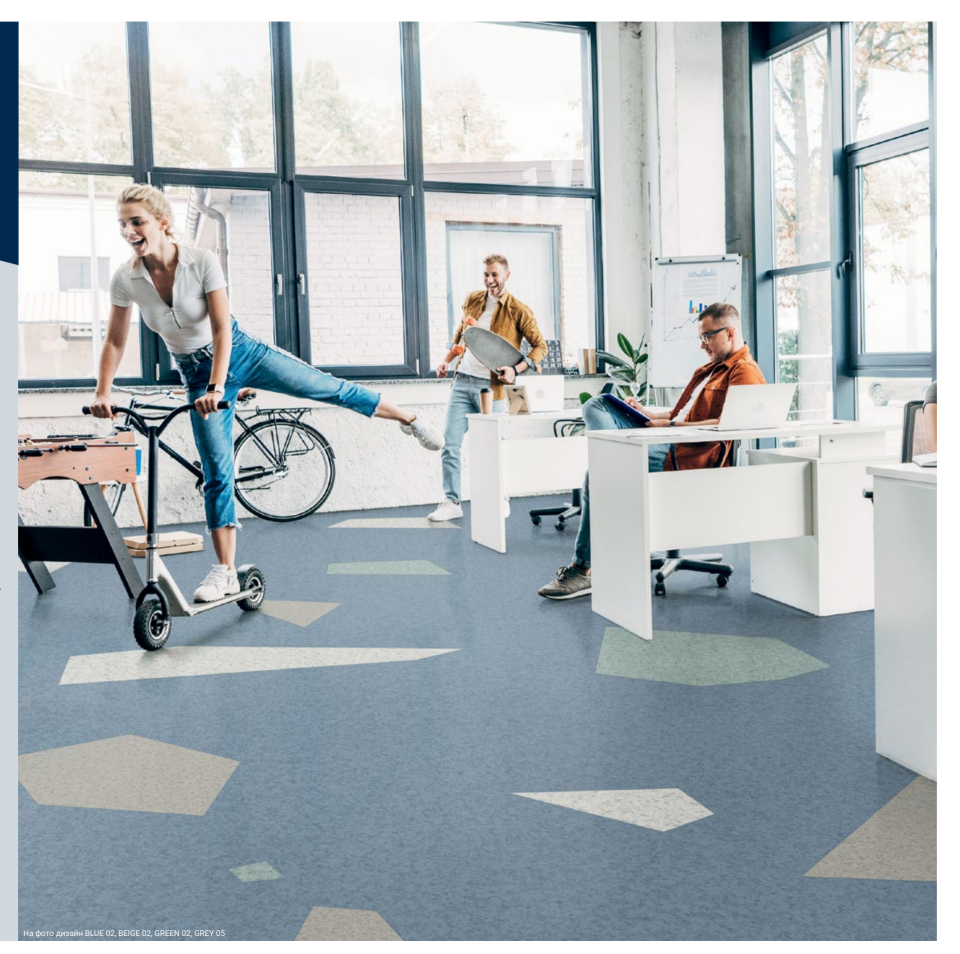
КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ

### Travertine – для офиса не заменим

Коллекция Travertine теперь доступна в комплектации PRO. Более плотный, более жесткий - а значит, более выносливый.

Высококачественное коммерческое ПВХ-покрытие с защитным слоем 0.5 мм, соответствует классу 32-41 по ISO 10874. Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения. Три проверенных временем расцветки, отражающие необычную структуру и естественную красоту натурального камня травертин, мы дополнили пятью новыми цветами в абстрактном стиле.

- Дополнительные ширины
- Более высокие технические характеристики (по сравнению с Travertine)



Класс применения	32 / 41
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Каландровая основа
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	1,9
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,5
Bec, кг/м²	2,85
Ширина, м	2/2,5/3/4
Длина, м	20
Дополнительный защитный лак	PUR
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,1
	0,1
мм, не более Изменение линейных размеров, %,	
мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Водопоглощение поверхностное,	0,4
мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	0,4
мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К	0,4 0,4 20,2
мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	0,4 0,4 20,2 KM 2
мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	0,4 0,4 20,2 КМ 2 Высокая























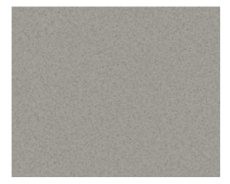


### **TRAVERTINE PRO**

### КОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ



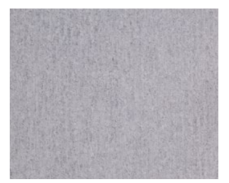
BEIGE 01 ширина: 2 / 2,5 / 3 / 4 м шнур 87 078



BEIGE 02 ширина: 3 / 4 м шнур 89 538



BLUE 02 ширина: 3 м шнур 94 861



GREY 02 ширина: 2 / 2,5 / 3 / 4 м шнур 92 160



GREY 04 ширина: 2 / 3 / 4 м шнур 91 542



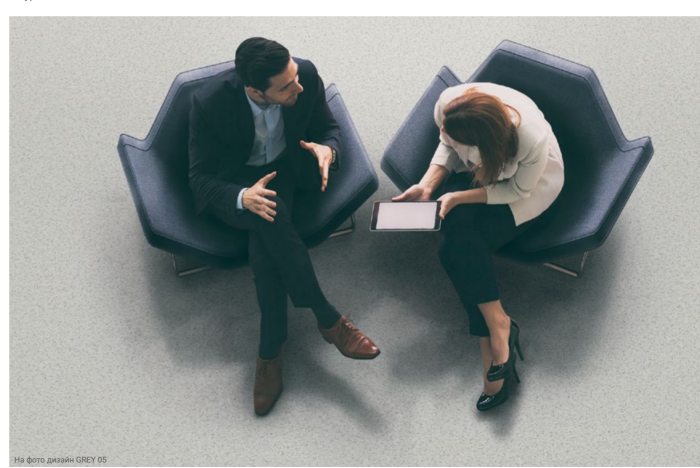
**GREY 05** ширина: 3 / 4 м шнур 92 771



**GREEN 02** ширина: 3 м шнур 92 157







### БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

FORCE R	стр. 66
SPRINT PRO	стр. 70
IDYLLE NOVA	стр. 76
MODA	стр. 80
ABSOLUT	стр. 84
ATMOSPHERE	стр. 88
DIVA	стр. 90
GLADIATOR	стр. 92
GRAND	стр. 96
ADMIRAL	стр. 100
DISCOVERY	стр. 104
LEADER	стр. 108
ФАВОРИТ	стр. 112
CAPRICE	стр. 118
ЕВРОПА	стр. 124



Бытовой линолеум по-прежнему остается одним из самых популярных напольных покрытий для отделки полов в квартирах, домах и дачах. И это не удивительно! Ведь современный линолеум обладает рядом преимуществ.

### При выборе линолеума мы рекомендуем ознакомиться со следующими характеристиками:

- Толщина транспаретного слоя: чем толще транспаретный слой, тем более износостойким является покрытие. Самый износостойкий линолеум имеет толщину транспарентного слоя от 0,4 до 0,6 мм. Такой тип часто называют полукоммерческим. Полукоммерческий линолеум идеально подходит для помещений с повышенной эксплуатационной нагрузкой, например, кухонь, коридоров, детских комнат.
- Тип основы: бытовой линолеум выпускают на вспененной или дублированной основе. Отдельным классом стоят продукты на каландровой основе. Дублированная основа позволяет напольному покрытию выдерживать перепады температур, что делает этот вид линолеума идеальным для применения в загородных домах и дачах. Продукты на основе каландра самые плотные, прочные и жёсткие, а также они обладают наилучшими противопожарными характеристиками. Их чаще всего применяют в офисах с небольшой проходимостью, детских садах, школах. В жилых помещениях их используют достаточно редко.

Разнообразие ширин позволяет подобрать оптимальный метраж для покупки, а среди огромного многообразия дизайнов и расцветок любой покупатель может найти то, что лучшим образом будет отражать его представления

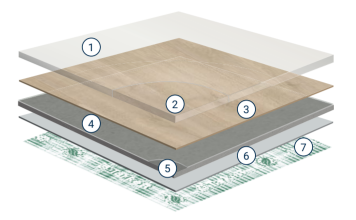
об идеальном напольном покрытии. Благодаря инновационной технологии тиснения «Живая структура» стало возможным максимально приблизить внешний вид поверхности к натуральным материалам, например, дереву, камню, текстилю. Для дополнительной защиты внешнего вида поверхности от царапин и грязи, а также облегчения уборки, на поверхность линолеума наносят дополнительный защитный слой лака Extreme Protection.

Современный бытовой линолеум не меняет свои размеры в течение всего срока службы, а также обладает хорошими теплои звукоизолирующими свойствами.

Лёгкая укладка – еще одно важное преимущество бытового линолеума: с ней может справится даже непрофессиональный укладчик. Линолеум не требует какой-то специальной подготовки поверхности с применением подложки. Его можно положить сразу на сухую и чистую бетонную стяжку. Единственное требование к укладке — приклеить линолеум к основанию.

В линейке бытовых продуктов Tarkett представлены все возможные типы бытового линолеума для разных помещений. Вся продукция прошла испытания на соответствие не только обязательным требованиям, но и процедуру добровольной экологической сертификации, подтвердив экомаркировку «Листок жизни».

### СТРУКТУРА БЫТОВОГО ЛИНОЕУМА\*



(1)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЛАК EXTREME PROTECTION Гарантирует легкую уборку и дольше сохраняет внешний вид продукта



ТРАНСПАРЕНТ (РАБОЧИЙ СЛОЙ) Обеспечивает износоустойчивость покрытия



ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ Передает красоту натуральных материалов – дерева, камня и текстиля



СТЕКЛОХОЛСТ Отвечает за стабильность размеров



### КОМПАКТНАЯ ПЕНА

Тепло- и шумоизоляция и отсутствие следов от каблуков и ножек мебели (чем толще и мягче слой пены, тем лучше линолеум приглушает звуки; чем линолеум плотнее на ощупь, тем меньше следов от ножек мебели)



ТЕКСТИЛЬНАЯ ОСНОВА Стойкость к перепадам температур



ТЫЛЬНЫЙ РИСУНОК

Помощь в выборе продукта (пиктограммы ключевых характеристик) и раскрое полотна

\*На примере структуры коллекции Grand

### FORCE R

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

### Force R - сильное решение

Название коллекции Force R переводится с английского как «сила» и это в полной мере соответствует действительности. При толщине 2,5 мм коллекция обладает повышенной плотностью, а также усиленным транспарентным слоем толщиной 0,6 мм. Дополнительный слой полиуретанового лака Extreme protection облегчает уборку и защищает покрытие от пятен и загрязнений. Все это делает Force R действительно сильным решением для дома и офиса.

Широкая палитра дизайнов от холодного мрамора и теплого дерева до нейтральной абстракции – позволяют создать уникальное пространство.



Класс применения	23 / 33
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Компактная пена
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	2,5
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,6
Bec, κr/м <sup>2</sup>	2,5
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,5 / 4
_	05 / 00
Длина, м	25 / 30
длина, м Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Дополнительный защитный лак	
Дополнительный защитный лак Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация,	Extreme Protection
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %,	Extreme Protection 0,2
Дополнительный защитный лак Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более	Extreme Protection 0,2 0,1
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Гибкость  Индекс снижения уровня ударного шума,	Extreme Protection  0,2  0,1  Отсутствие трещин
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Гибкость  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	Extreme Protection  0,2  0,1  Отсутствие трещин  10
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Гибкость  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	Extreme Protection  0,2  0,1  Отсутствие трещин  10  КМ 5
Дополнительный защитный лак  Физико-механические характеристики  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Гибкость  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	Extreme Protection  0,2  0,1  Отсутствие трещин  10  КМ 5  Высокая



































БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

ARNO 5 ширина: 3 / 3,5 / 4 м



ARNO 6 ширина: 2,5 / 3 / 4 м



CANVAS 1 ширина: 3 / 3,5 / 4 м



TOSCANA 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



TOSCANA 3 ширина: 2,5 / 3 м



CANASTA 3 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



CANVAS 2 ширина 3 / 4 м



GRES 1 ширина 3 / 4 м



GRES 3 ширина 3 / 4 м



CANASTA 4 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



CANASTA 6 ширина: 3 / 4 м



MAISON 1 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**GRES 8** ширина 3 / 3,5 м



GRES 9 ширина 3 / 3,5 м



NUBIA 3 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



SORBONA 2 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



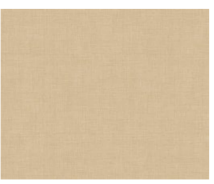
SORBONA 5 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



SORBONA 6 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**NUBIA 5** ширина: 2 / 3 / 4 м



TISSE 1 ширина: 3 / 3,5 / 4 м



TISSE 2 ширина 3 / 4 м



SORBONA 10 ширина: 3 / 3,5 / 4 м

# SPRINT PRO

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Sprint Pro – исключительная прочность

Полукоммерческая коллекция Sprint Pro является по-настоящему удачным решением не только для дома, но и для небольших офисов с невысокой проходимостью. Благодаря каландровой основе покрытие обладает повышенной устойчивостью к вертикальным и горизонтальным нагрузкам: воздействию мебельных ножек, каблуков, горизонтальному растяжению. Дополнительный слой полиуретанового лака Extreme Protection облегчает уборку и препятствует впитыванию загрязнений.

Большое количество современных дизайнов и ширин позволяет легко подобрать нужный вариант для конкретного помещения и воплотить в жизнь самые смелые дизайнерские идеи без поиска компромиссов между красотой и функциональностью.



Класс применения	32
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Каландровая осно
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	1,8
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,4
Bec, кг/м²	2,7
Ширина, м	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	23
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
Удельное поверхностное электрическое	
сопротивление, Ом, не более	5 · 10 <sup>15</sup>
сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	5 · 10 <sup>15</sup>
•	0,4
Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	
Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость	0,4 Отсутствие трещи
Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К Индекс снижения уровня ударного шума,	0,4 Отсутствие трещи 21,7
Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	0,4 Отсутствие трещи 21,7
Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К Индекс снижения уровня ударного шума, дБ Класс пожарной опасности материала Устойчивость к мебели на роликовых	0,4 Отсутствие трещи 21,7 6 КМ 2
Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К Индекс снижения уровня ударного шума, дБ Класс пожарной опасности материала Устойчивость к мебели на роликовых ножках	0,4 Отсутствие трещи 21,7 6 КМ 2 Высокая























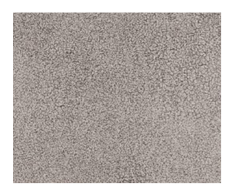












**ARIZONA 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м шнур 92 160



DELIO 2 ширина 3 / 3,5 / 4 м . шнур



CORSAR 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м шнур 87 012, 89 538, 92 322



DELIO 3 ширина 3 / 3,5 м шнур



DELIO 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м шнур



KITTY 1 ширина: 2 / 3 / 4 м





KITTY 4 ширина: 3 м



MEDANO 3 ширина: 3 / 4 м



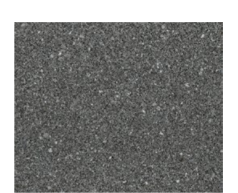
SAHARA 3 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м шнур 87 292



**TERMINI 2** ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м шнур 91 839



MEDANO 1 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**MEDANO 4** ширина: 3 / 4 м



TARA 3 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м шнур 87 039



TWEED 2 ширина: 3 м шнур 89 732



MEDANO 2 ширина: 3 / 4 м



SAHARA 2 ширина: 3 / 3,5 / 4 м шнур 94 071



**TERMINI 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м шнур 93 201



ARNO 1 ширина: 2,5 / 3 / 4 м



ARNO 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



ARNO 3 ширина: 3 / 4 м



**BADEN 1** ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 11 см шнур 91 205



BADEN 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 11 см шнур 93 301



BADEN 3 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 11 см шнур 91 839





BASEL 1 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см шнур 92 322, 89 732



**CARNEY 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



TORONTO 1 ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 15 см шнур 91 205



BASEL 2 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см шнур 93 202



**CARNEY 2** ширина: 3 / 4 м ширина доски: 14,28 см



TORONTO 2 ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 15 см шнур 93 301



BASEL 3 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см шнур 89 538



**EDISON 1** ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 10 см шнур 87 039

# **IDYLLE NOVA**

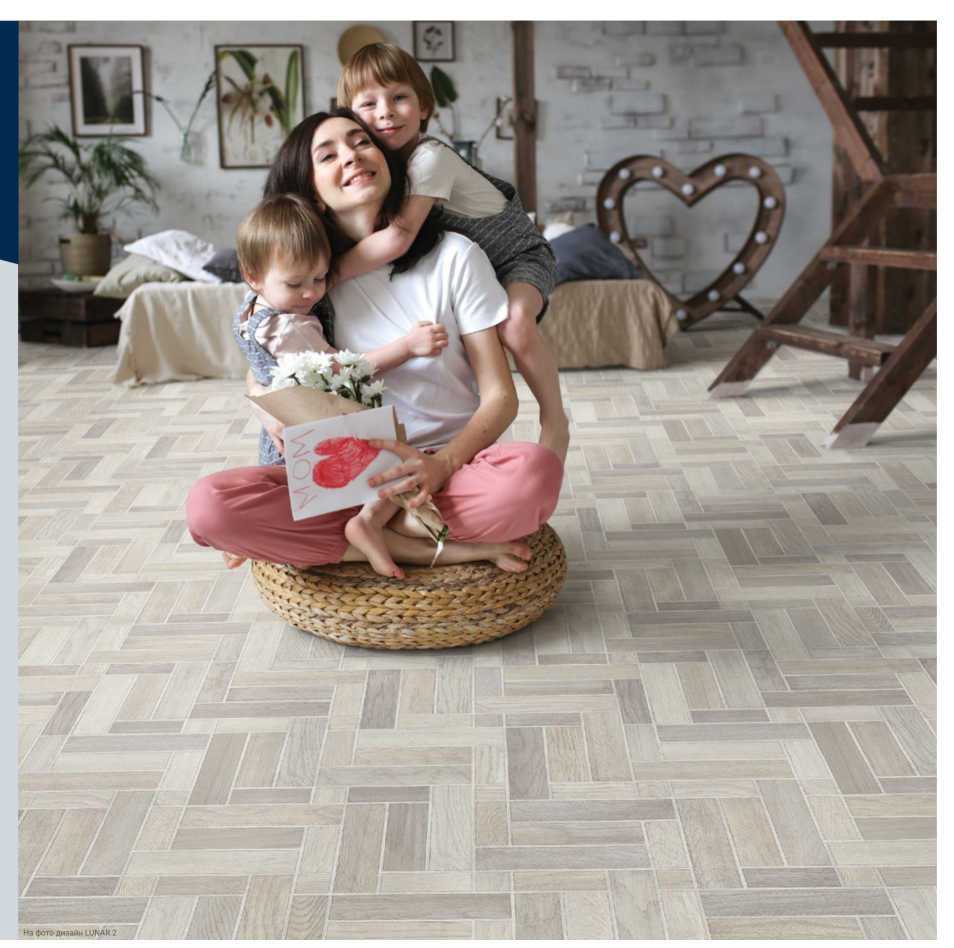
#### БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Idylle Nova — удовольствие от жизни

Полукоммерческая коллекция на дублированной основе Idylle Nova идеально подойдет тем, кто ищет линолеум, подходящий не только для городских квартир, но для загородных домов!

Дублированная основа придает покрытию устойчивость к перепадам температур, что позволяет использовать ее в неотапливаемых загородных домах, на застекленных балконах и лоджиях. Усиленный транспарентный слой толщиной 0,5 мм придает покрытию дополнительную устойчивость к ударам и царапинам, а защита полиуретановым лаком Extreme Protection препятствует впитыванию загрязнений и облегчает уборку помещения.

Idylle Nova — это решение для дома, который всегда открыт для друзей, это пол, о котором не нужно беспокоиться, устраивая шумные вечеринки или тихие семейные вечера!



Класс применения	23 / 32
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,7
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,5
Вес, кг/м²	2,5
Ширина, м	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	23
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	30
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	30 1,2
Абсолютная остаточная деформация,	
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %,	1,2
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое	1,2
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное,	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума,	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12 20
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12 20 КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12 20 КМ 5 Высокая
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12 20 КМ 5 Высокая





































**IDYLLE NOVA** 

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

CASCAD 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

LUNAR 2

SAGA 3

ширина: 3 / 3,5 / 4 м

ATLANTA 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

ширина доски: 16,7 см

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**CORPUS 4** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



ширина: 3 / 4 м



LUNAR 3 ширина: 3 / 3,5 / 4 м



SAGA 2 ширина: 3 / 3,5 / 4 м



ATLANTA 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,7 см



ATLANTA 2 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,7 см



**BREMEN 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



**BREMEN 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



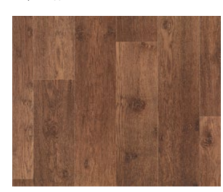
**BREMEN 3** ширина: 3 / 3,5 м ширина доски: 16,6 см



FARGO 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



NAPALI 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



OXFORD 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,7 см



CRAFT 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см

FARGO 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м

ширина доски: 16,6 см



CRAFT 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



FARGO 3 ширина: 3 м ширина доски: 16,6 см



NAPALI 3 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



TANGO 3 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м ширина доски: 20 см



OXFORD 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,7 см



TANGO 4 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м ширина доски: 20 см

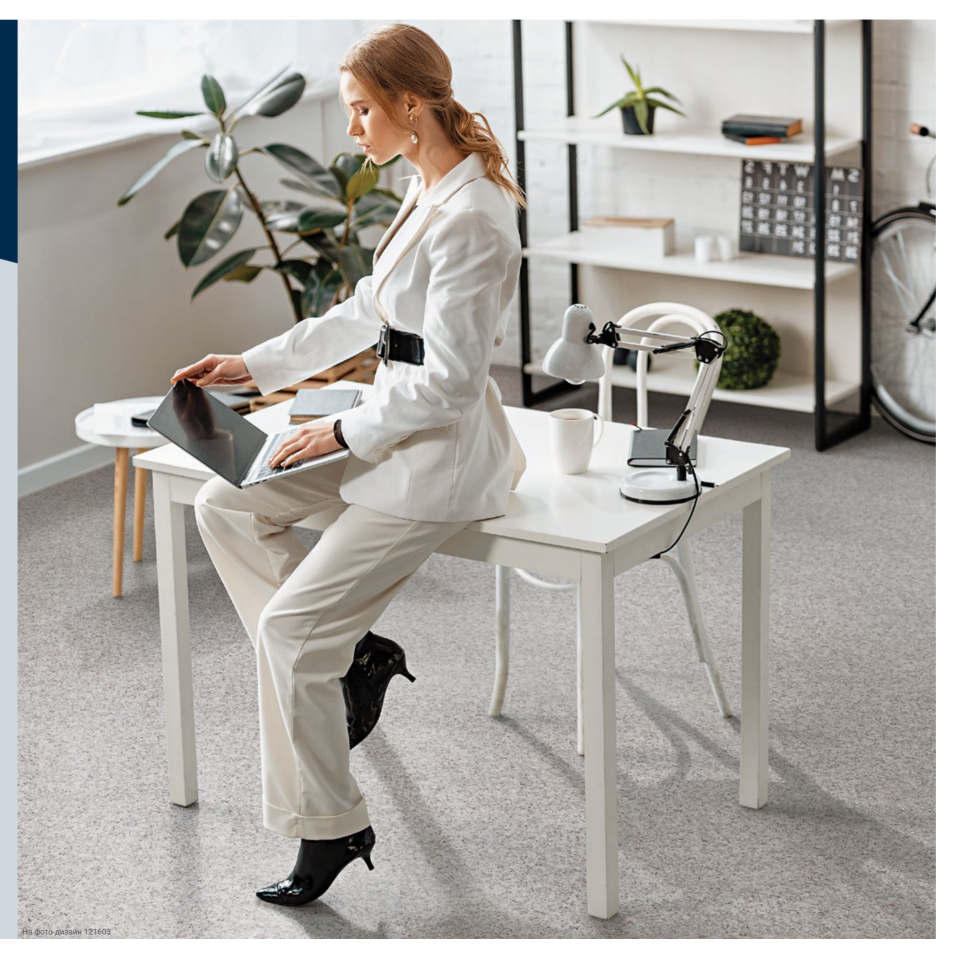
# MODA

#### БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Всегда в моде

Объемный, но в то же время универсальный абстрактный дизайн, интересные расцветки и хороший выбор ширин делают коллекцию поистине современным, красивым и функциональным решени-

Высокая плотность, усиленный транспарентный слой толщиной 0,5 мм и защитный полиуретановый лак Extreme Protection позволяют покрытию легко выдерживать все нагрузки как офисных, так и жилых помещений.



Класс применения	23 / 32
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Компактная пена
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	2,2
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,5
Bec, κr/м²	2,2
Ширина, м	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	25
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	30
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	1,0
Абсолютная остаточная деформация,	
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %,	1,0
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое	1,0
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное,	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 17,9
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 17,9
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 17,9 17 КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 17,9 17 КМ 5

































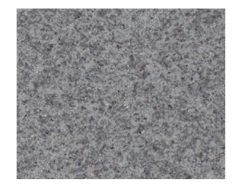




**121600** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



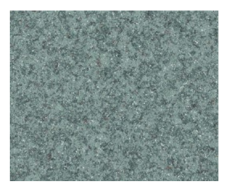
**121602** ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**121603** ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**121605** ширина: 3 / 4 м



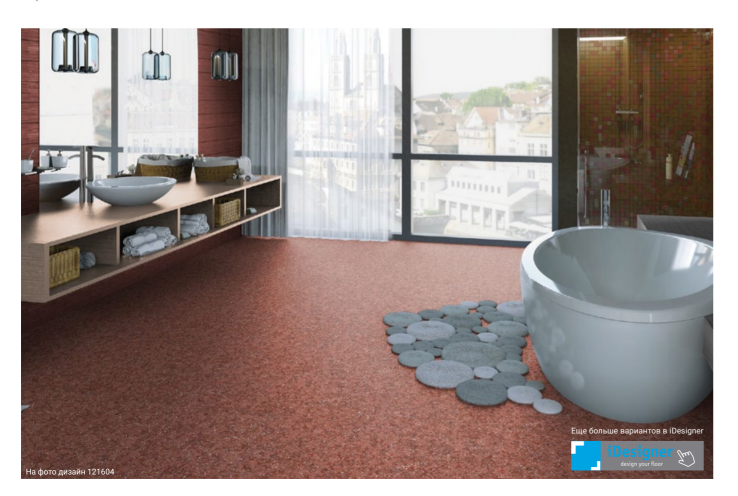
**121606** ширина: 3 / 4 м



**121607** ширина: 3 м



**121604** ширина: 3 / 4 м





### **ABSOLUT**

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Абсолютное совершенство

На создание полукоммерческой коллекции Absolut нас вдохновила сама природа. Каждый дизайн коллекции неповторим в своей элегантной простоте и утонченности. Специальная технология «Живая структура» позволяет добиться внешнего вида поверхности, максимально близкой по ощущениям к натуральным материалам. Никогда еще линолеум не выглядел настолько естественно. Коллекция обладает также отличными техническими характеристиками: высокой плотностью и усиленным транспарентным слоем толщиной 0,45 мм. Благодаря этому Absolut устойчив к внешним воздействиям, ударам, царапинам. Дополнительное покрытие лаком Extreme Protection препятствует впитыванию загрязнений и облегчает уборку.

Если вы цените сочетание естественной красоты и удобства — коллекция Absolut создана специально для Вас!



Класс применения	23 / 31
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,45
Bec, κr/m²	2,45
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	30 (2,5м, 3м) / 25 (3,5 м) / 22 (4м)
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Дополнительный защитный лак Физико-механические характеристики	Extreme Protection
	Extreme Protection  0,35
Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация,	
Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %,	0,35
Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более	0,35
Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Гибкость Индекс снижения уровня ударного шума,	0,35 0,1 Отсутствие трещин
Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Гибкость Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	0,35 0,1 Отсутствие трещин 16
Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Гибкость Индекс снижения уровня ударного шума, дБ Класс пожарной опасности материала Устойчивость к мебели на роликовых	0,35 0,1 Отсутствие трещин 16 КМ 5
Физико-механические характеристики Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Гибкость Индекс снижения уровня ударного шума, дБ Класс пожарной опасности материала Устойчивость к мебели на роликовых ножках	0,35 0,1 Отсутствие трещин 16 КМ 5 Высокая

































**MAGNUS 4** ширина: 2,5 / 3 / 4 м



**HELFORD 1** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



**HELFORD 2** ширина: 3 / 4 м



**HELFORD 5** ширина: 3 / 4 м



**JASPER 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



**LIAM 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 20 см





**LUIS 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: см



**LUIS 4** ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: см



**TUDOR 1** ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 12,5 см



**LUIS 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: см



**LUIS 10** ширина: 2,5 / 3 / 4 м ширина доски: см



**TUDOR 4** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 12,5 см



**LUIS 3** ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: см



**TOWER 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

## ATMOSPHERE

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Атмосфера твоего дома

Полукоммерческая коллекция линолеума Atmosphere поможет создать атмосферу комфорта в вашем доме или на даче.

Высокая плотность коллекции в сочетании с толстым защитным слоем, дублированной основой и лаком Extreme Protection делают эту коллекцию практически неуязвимой к современным нагрузкам.





**OLIVERI 1** ширина: 2,5 / 3 / 4 м



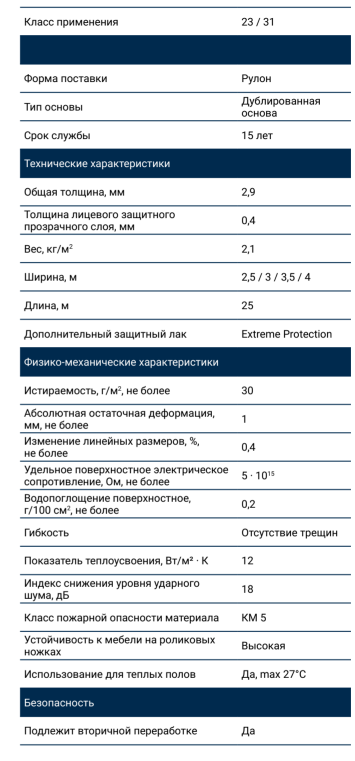
**MARION 1** ширина: 3 м



**TREVIS 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



**TREVIS 2** ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см





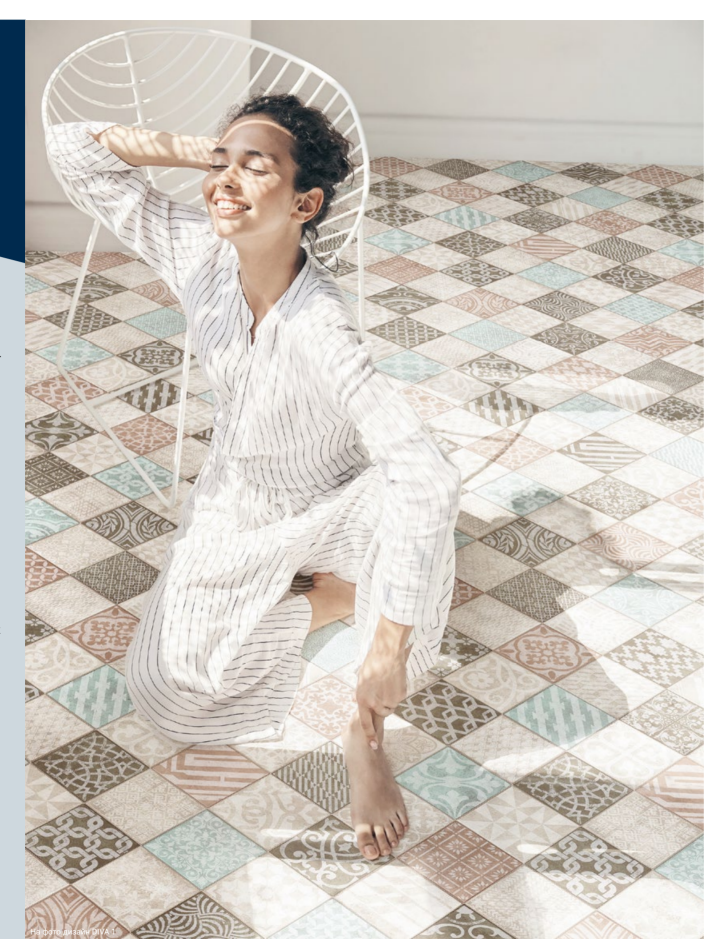
### **DIVA**

#### БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Элегантна и неповторима

Уникальная дизайнерская коллекция полукоммерческого линолеума Tarkett с инновационной технологией Unrepeatable Design — элегантная, неповторимая и незабываемая, как настоящая Дива! Вы не найдете ни одной повторяющейся плитки в этой коллекции на площади 9 кв.м! Современные и трендовые дизайны сочетаются с отличными техническими характеристиками — высокой плотностью и толщиной защитного слоя 0,4 мм. Коллекция идеально подойдет для коридора и кухни.

Коллекция Diva — идеальное решение для тех, кто привык производить незабываемое впечатление!





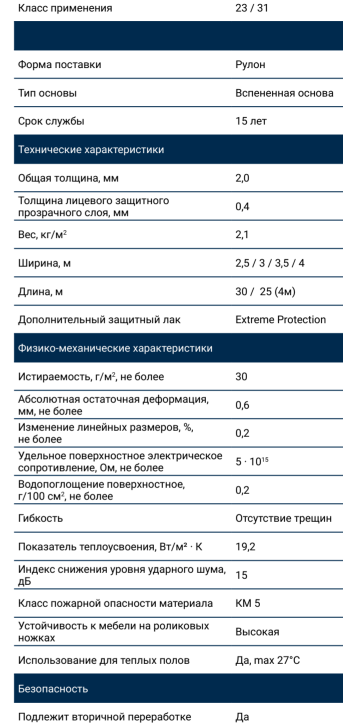
DIVA 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



DIVA 2 ширина: 2,5 / 3 м



DIVA 5 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м













92

## **GLADIATOR**

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Gladiator — победа без компромиссов

Подставляем вам новинку 2020 — передовую коллекцию полукоммерческого линолеума Gladiator!

Выдающиеся характеристики продукта делают эту коллекцию наиболее толстой (4,5 мм!) и плотной коллекцией из ассортимента бытовых продуктов Tarkett!

Увеличенная жёсткость линолеума придаёт ему дополнительную прочность и устойчивость к горизонтальному растяжению.

Благодаря полиэстровой основе коллекция выдерживает перепады температур и подходит для укладки в неотапливаемых помещениях.

Уникальная технология «Живая структура» позволяет максимально приблизить внешний вид поверхности к натуральным материалам.

Усиленный транспарентный слой (0,35 мм) придаёт линолеуму дополнительную износостойкость, а защитный лак Extreme Protection препятствует впитыванию загрязнений и облегчает уборĸy.



V	00/01
Класс применения	23/31
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	4,5
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,35
Bec, κг/м²	2,6
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	20
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Физико-механические характеристики Истираемость, г/м², не более	30
	30 1,4
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация,	
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %,	1,4
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Удельное поверхностное электрическое	1,4
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное,	1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,2
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,2 Отсутствие трещин
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Класс пожарной опасности материала Устойчивость к мебели на роликовых	1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,2 Отсутствие трещин КМ 5
Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,2 Отсутствие трещин КМ 5





































**AVENTURA 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

COPELL 5

ширина: 3 / 4 м



**AVENTURA 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м







**GLORIOSA 1 GLORIOSA 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина: 3 / 4 м







MILLER 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MILLER 3 ширина: 3 / 3,5 / 4 м



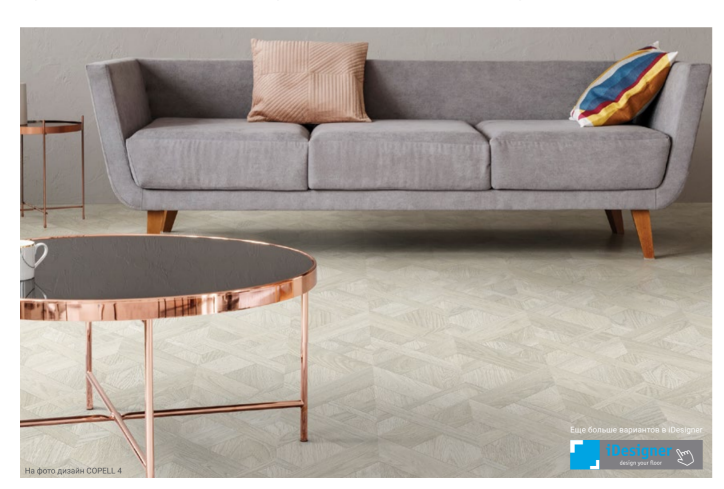
**MUSKAT 9** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

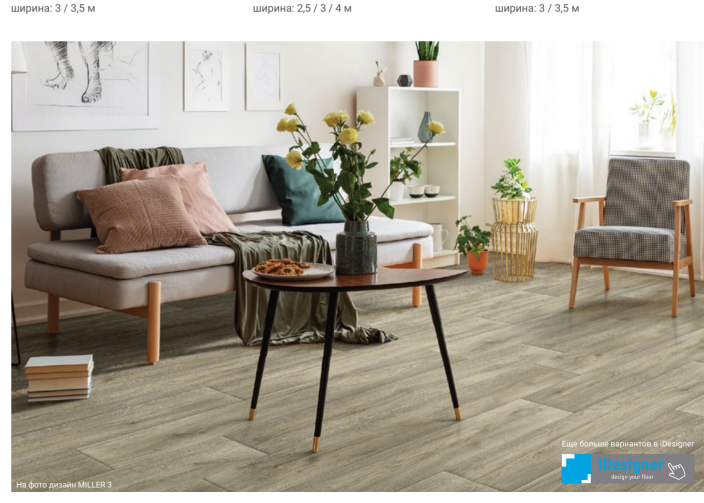


MUSKAT 10 ширина: 3 / 3,5 м



SOPRANO 5 ширина: 3 / 3,5 м





## GRAND

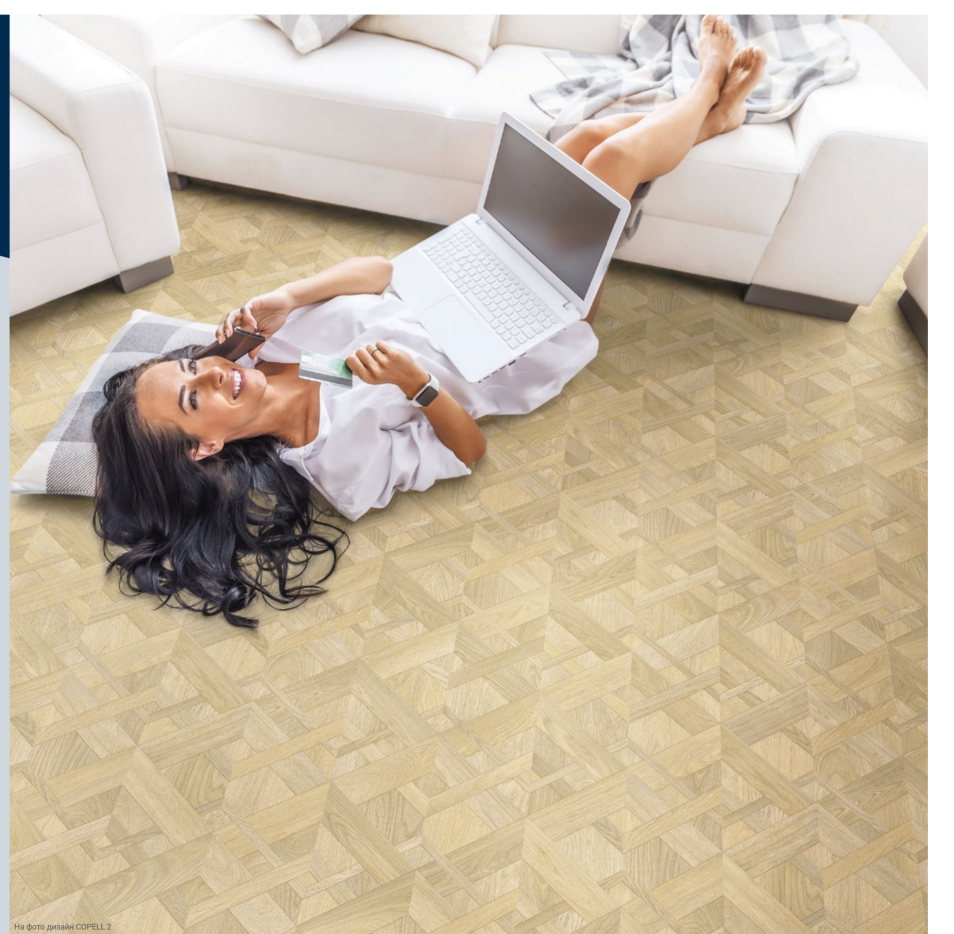
БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Грандиозный комфорт

Грандиозная толщина 4,5 мм, красота классических дизайнов и великолепная плотность покрытия — все это делает коллекцию Grand уникальным решением для любого жилого помещения.

Запатентованная технология создания рельефа «Живая структура» реалистично воссоздает текстуру натуральных материалов.

Больше нет компромиссов, теперь только Grand!



Класс применения	23 / 31
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	4,5
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,3
Bec, κr/м²	3,3
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,1 / 3,5
Длина, м	20
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	1,4
Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
	•
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	5 · 10 <sup>15</sup>
сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное,	5 · 10 <sup>15</sup>
сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	5 · 10 <sup>15</sup> 0,5
сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К Индекс снижения уровня ударного шума,	5 · 10¹⁵         0,5         Отсутствие трещин
сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К	5 · 10 <sup>15</sup> 0,5  Отсутствие трещин  11,37
сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	5 · 10 <sup>15</sup> 0,5  Отсутствие трещин  11,37
сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К Индекс снижения уровня ударного шума, дБ Класс пожарной опасности материала Устойчивость к мебели на роликовых	5 · 10 <sup>15</sup> 0,5  Отсутствие трещин  11,37  18  КМ 5
сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	5 · 10 <sup>15</sup> 0,5  Отсутствие трещин  11,37  18  КМ 5  Высокая

















**ASTON 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м

**BORGESE 1** 

COPELL 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



ASTON 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 м

COPELL1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м





ширина: 3 / 3,5 м



COPELL 2



ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



DAVOS 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 м



**MOLINARI 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



POCKER 4 ширина: 3 / 3,5 м



**EDVARD 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 16,6 см



JAKARTA 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 м ширина доски: 16,6 см



**TOGO 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 20 см



**IRVING 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 20 см



S0H0 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 20 см



WILSON 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 12,5 см



**IRVING 2** ширина: 3 / 3,5 м ширина доски: 20 см



S0H03 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 20 см



POCKER 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



POCKER 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



# **ADMIRAL**

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Благородный характер

Уникальность этой коллекции заключается в том, что нам удалось получить сочетание усиленных технических характеристик с благородным внешним видом поверхности. Дублированная дополнительная основа продукта обеспечивает устойчивость к перепадам температур. Защитный транспарентный слой толщиной 0,35 мм придает коллекции устойчивость к внешним воздействиям и царапинам, а полиуретановый лак Extreme Protection препятствует впитыванию загрязнений и облегчает уборку поверхности.

Посвятите вашу жизнь новым приключениям и открытиям, а защиту вашего пола доверьте Admiral!



Класс применения	23 / 31
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	4,4
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,35
Bec, κr/м²	2,3
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	20
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	30
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	30 1,5
Абсолютная остаточная деформация,	
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %,	1,5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое	1,5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное,	1,5 0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,5 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,5 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К Индекс снижения уровня ударного шума,	1,5 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 9,87
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	1,5 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 9,87
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	1,5 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 9,87 22 КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	1,5 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 9,87 22 КМ 5 Высокая
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов	1,5 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 9,87 22 КМ 5 Высокая

































**ADRIANO 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**ADRIANO 2** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



**CORTES 1** ширина: 3 / 3,5 м



CALVADOS 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



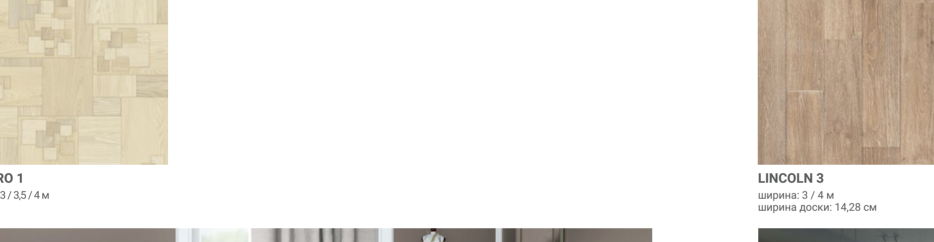
LINCOLN 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



LINCOLN 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



**QUADRO 1** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



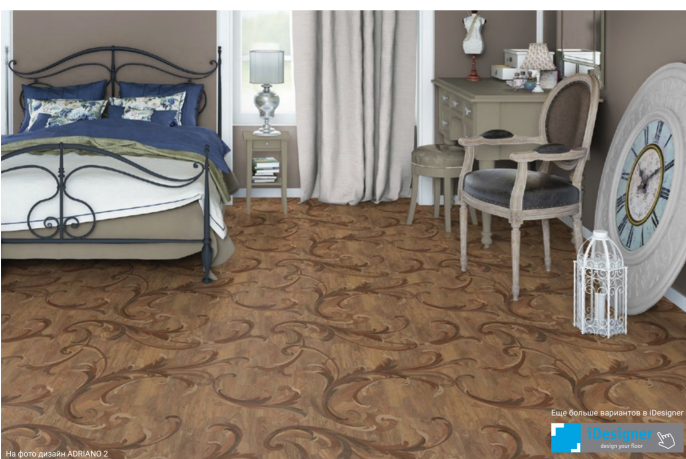




LINCOLN 4 ширина: 3 / 4 м ширина доски: 14,28 см



SOPRANO 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 18,7 и 6 см





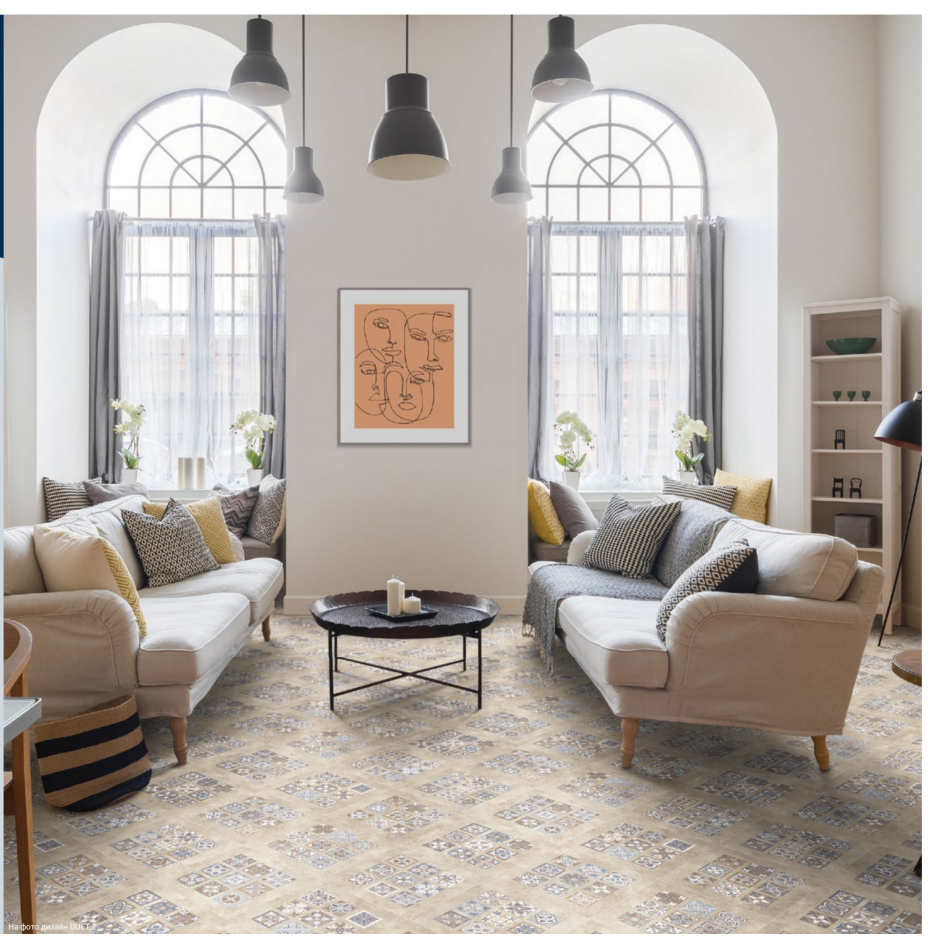
## **DISCOVERY**

#### БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Сила и красота

Яркие, чистые цвета и звуки дикой природы уже много лет вдохновляют художников и поэтов всего мира! А нас это вдохновило на создание коллекции бытового линолеума Discovery.

Универсальные технические характеристики и безопасные материалы, которые мы используем в производстве, в сочетании с дизайнами, воплощающими всю силу и красоту натуральных материалов, очаруют вас с первого взгляда.



Класс применения	23 / 31
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,5
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,3
Bec, кг/м²	2,5
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4
Длина, м	25 / 20 (4м)
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Дополнительный защитный лак Физико-механические характеристики	Extreme Protection
	Extreme Protection 30
Физико-механические характеристики	
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация,	30
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %,	30
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое	30 1,4 0,4
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное,	30 1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	30 1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	30 1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного	30 1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	30 1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12 21
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	30 1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12 21 КМ 5
Физико-механические характеристики  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	30 1,4 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,5 Отсутствие трещин 12 21 КМ 5 Высокая





**ALASKA 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



DUET 1 ширина: 2,5 / 3 м



DUET 2 ширина: 3 / 3,5 м



WASABI 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



ALABAMA 1 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,7 см



**CALIFORNIA 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м ширина доски: 10 см



DUET 3 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



KYOTO 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MINOS 1 ширина: 3 / 3,5 / 4 м



**DUBLIN 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 17 см



**HUDSON 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 12,5 см



KANSAS 1 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,7 см



MINOS 2 ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**TANAMI 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TANAMI 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



RIGARD 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



RIGARD 2 ширина: 3 / 3,5 м



RIGARD 3 ширина: 3 / 4 м



**TRINITY 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**TRINITY 3** ширина: 2,5 / 3 / 4 м



WASABI 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

108

# LEADER

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

### Лидер, которому мы доверяем

Коллекция бытового линолеума Leader объединяет в себе высокую плотность покрытия и универсальные классические дизайны.

Благодаря технологии «Живая структура» дизайны коллекции сложно отличить от поверхностей из натуральных материалов.

Коллекция Leader обязательно придется по вкусу ценителям классических интерьерных решений.



Класс применения	23 / 31
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,3
Bec, κr/м²	2,5
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	25
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	30
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	30 1
Абсолютная остаточная деформация,	
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %,	1
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое	0,4
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное,	1 0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	1 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	1 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов	1 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин КМ 5 Высокая Да, max 27°C
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К*	1 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин КМ 5 Высокая Да, max 27°C 12,65
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К*  Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ*	1 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин КМ 5 Высокая Да, max 27°C 12,65

















POWELL 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м





**BAILYE 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 16,6 см



**BAILYE 2** ширина: 3 / 3,5 м ширина доски: 16,6 см



LEWIS 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



LEWIS 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16.6 см



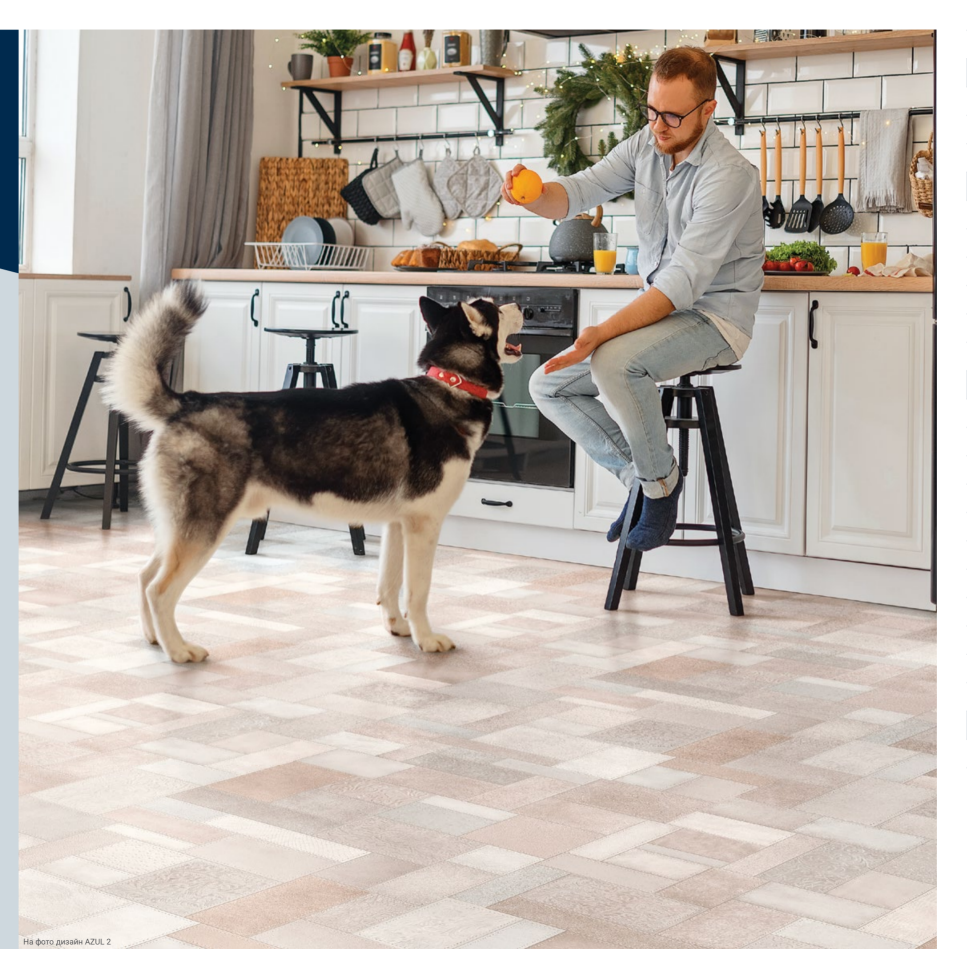
# ФАВОРИТ

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

#### Привилегии избранных

С коллекцией бытового линолеума Фаворит вы окунетесь в прекрасный мир фантазий и роскошь королевских апартаментов. Великолепные классические дизайны дворцового паркета, тонированное палубное дерево и смелые орнаменты заняли по праву свое место в этой великолепной коллекции.

Технология «Живая структура» позволяет максимально передать текстуру натуральных материалов, а дублированная основа придает покрытию устойчивость к перепадам температур.



Класс применения	23 / 31
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,3
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,3
Bec, κr/м²	2,1
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	25
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	30
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	1,0
Абсолютная остаточная деформация,	
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %,	1,0
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое	1,0
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное,	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 10,1
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 10,1
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 10,1 19 КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 10,1 19 КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов	1,0 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 10,1 19 КМ 5









































**AMUR 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**AZUL 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



**AZUL 2** ширина: 2,5 / 3 м



**РОЕМА 1** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



**РОЕМА 2** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



**РОЕМА 3** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



**AZUL 3** ширина: 3 / 4 м



**AZUL 4** ширина: 2,5 / 3 м



**MERILIN 1** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



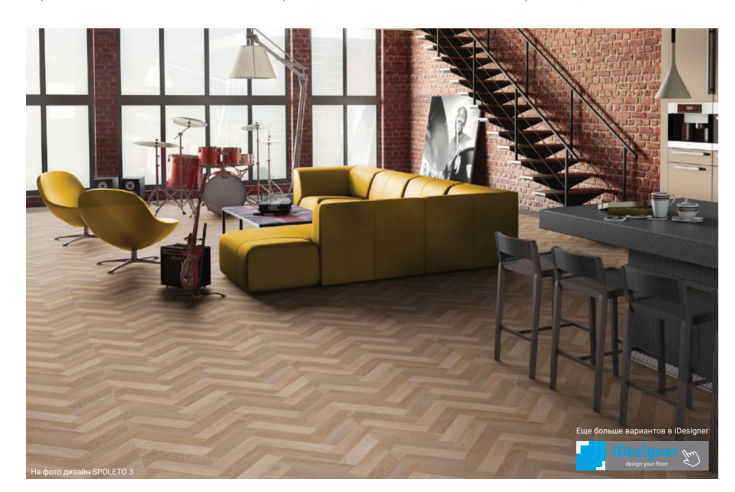
**РОЕМА 4** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



**SPOLETO 1** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м





**STOBO 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м



**STOBO 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м



**TETRA 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**VIZANTIA 1** ширина: 3 / 4 м



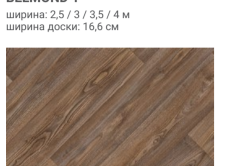
**VIZANTIA 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**VIZANTIA 4** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**BELMOND 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**BELMOND 4** ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



**CARTER 4** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 16,6 см



MONDO 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



BELMOND 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



**CARTER 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



**KVEBEK 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м ширина доски: 20 см



MONDO 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



BELMOND 3 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



MILLER 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски:



MONDO 3 ширина: 3 м ширина доски: 16,6 см



MONDO 4 ширина: 3 м ширина доски: 16,6 см



**NORTON 6** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 20 см



TOBAGO 4 ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м ширина доски: 12,5 см



MUSKAT 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



TOBAGO 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 12,5 см



MUSKAT 3 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 12,5 см

## **CAPRICE**

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

### Caprice — исполняет жела-

Чем можно удивить и порадовать любимую жену или маму? Как поднять ей настроение? Иногда — это про-стой шаг навстречу, исполнение заветной мечты или небольшого каприза. Например, можно постелить на пол коллекцию бытового линолеума Саргісе, которая сочетает в себе универсальные технические характеристики с утонченными и элегантными дизайнами, выполненными с помощью технологии «Живая структура». Эта уникальная технология позволяет максимально приблизить внешний вид поверхности к натуральным материалам.

Широкий выбор дизайнов от классического дерева до изысканной дворцовой плитки приведет в восторг даже самую искушенную женщину!



Класс применения	23
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,25
Вес, кг/м <sup>2</sup>	1,95
Ширина, м	2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	30/25м (4м)
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	30
Истираемость, г/м², не более Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	30 1,2
Абсолютная остаточная деформация,	
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %,	1,2
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более Изменение линейных размеров, %, не более Удельное поверхностное электрическое	1,2
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное,	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 13,6
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 13,6
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 13,6 21 КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 13,6 21 КМ 5
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках  Использование для теплых полов	1,2 0,4 5 · 10 <sup>15</sup> 0,4 Отсутствие трещин 13,6 21 КМ 5

























**AVENTURA 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

DAVOS 4

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**AVENTURA 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



**AVENTURA 3** 



ширина: 3 / 3,5 / 4 м



LORA 2



ширина: 3 / 3,5 м



ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м

**ORNAMENTO 2** 

ширина: 2,5 / 3 м



ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

**ORNAMENTO 3** 

ширина: 3 / 3,5 м



**ORNAMENTO 4** ширина: 2,5 / 3 м



ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



LORA 3 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MARLOT 1 ширина: 3 / 3,5 м

**DOLCE 1** 

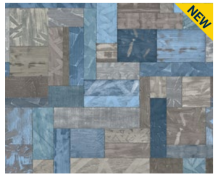
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MARLOT 2 ширина: 2,5 / 3 м



VITINO 3 ширина: 3 / 3,5 / 4 м



MARLOT 3 ширина: 2,5 / 3 м



**MERILIN 3** ширина: 3 / 3,5 / 4 м



**ORNAMENTO 1** ширина: 3 / 3,5 м



**CANCUN 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 17 см



ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



DORN 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



**GLORIOSA 2** ширина: 2,5 / 3 / 4 м ширина доски: 10 см



**KVEBEK 2** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: см



MUSKAT 4 ширина: 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 16,6 см



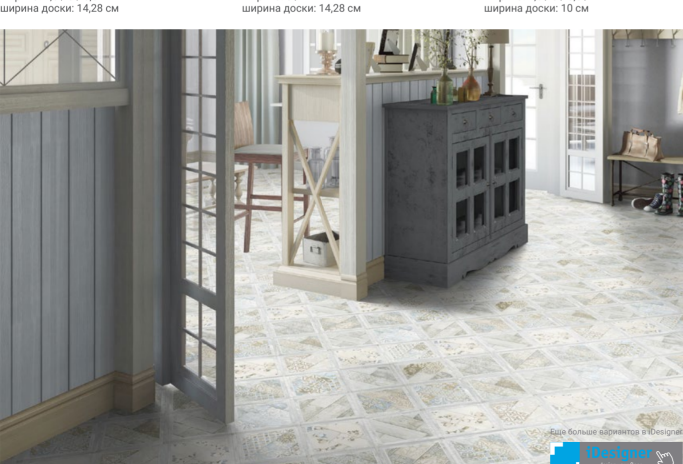
DORN 3 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м ширина доски: 14,28 см



ширина: 3 / 4 м



**GLORIOSA 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 10 см





ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 20 см





#### Проверено временем

Коллекция «Европа» — одна из первых коллекций линолеума Tarkett в России и по сей день остается чрезвычайно популярной благодаря удачному сочетанию цены и качества.

Новые дизайны, новое качество, новые эффекты в создании рельефа — за прошедшие годы «Европа» не просто изменилась, она стала настоящим стандартом для отрасли.

Отличный выбор для всех покупателей, ориентированных на недорогое, надежное, проверенное временем решение.



Класс применения	23
Форма поставки	Рулон
Тип основы	Вспененная основ
Срок службы	15 лет
Технические характеристики	
Общая толщина, мм	3,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,25
Bec, κr/м²	1,95
Ширина, м	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4
Длина, м	30/25 (4м)
Дополнительный защитный лак	Extreme Protection
Физико-механические характеристики	
Истираемость, г/м², не более	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	1,2
Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
	0,4 5 · 10 <sup>15</sup>
не более Удельное поверхностное электрическое	
не более Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное,	5 · 10 <sup>15</sup>
не более Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более	5 · 10 <sup>15</sup> 0,4
не более Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более Гибкость	5 · 10 <sup>15</sup> 0,4  Отсутствие трещи
не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного	5 · 10 <sup>15</sup> 0,4  Отсутствие трещи  16,26
не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	5 · 10 <sup>15</sup> 0,4  Отсутствие трещи  16,26  23
не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых	5 · 10 <sup>15</sup> 0,4  Отсутствие трещи  16,26  23  КМ 5
не более  Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более  Водопоглощение поверхностное, г/100 см², не более  Гибкость  Показатель теплоусвоения, Вт/м² · К  Индекс снижения уровня ударного шума, дБ  Класс пожарной опасности материала  Устойчивость к мебели на роликовых ножках	5 · 10 <sup>15</sup> 0,4  Отсутствие трещи  16,26  23  КМ 5  Высокая





















ЕВРОПА



FORZA 1 ширина: 2,5 / 3 / 4 м

FORZA 4



FORZA 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



FORZA 3 ширина: 2,5 / 3 м

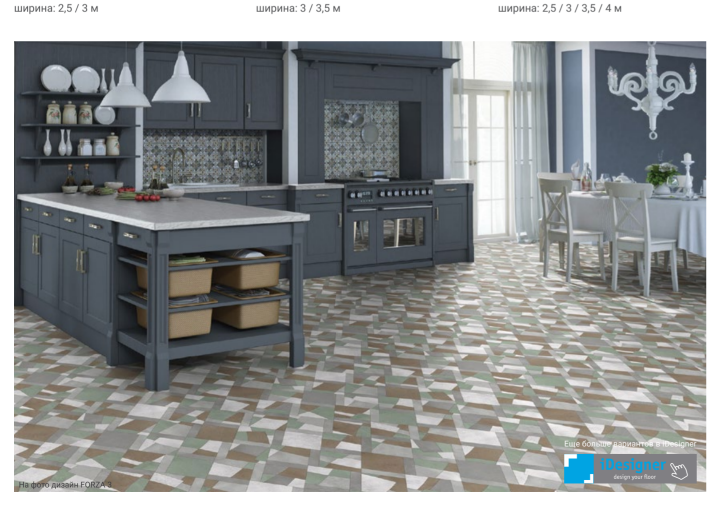




**NUBIA 3** ширина: 3 / 3,5 м



OPERA 1 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м





**AKRON 4** ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 17 см



**AKRON 6** ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 17 см



**GARDA 1** ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



GARDA 2 ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м ширина доски: 14,28 см



### **АКСЕССУАРЫ TARKETT**

Система для холодной сварки ПВХ

Одна из проблем, с которыми можно столкнуться при укладке линолеума, - образование швов между полотнами. Со временем в таких швах скапливается грязь, вода и бактерии, края шва загибаются, покрытие отстает от основания. Шов выглядит некрасиво, место шва быстрее изнашивается, и вот ваше напольное покрытие уже нуждается в замене или ремонте.

Хотите, чтобы уложенный линолеум дольше служил и сохранял эстетичный внешний вид? Tarkett рекомендует герметизировать швы при укладке линолеума!

Мы предлагаем своим потребителям специальной продукт — систему для холодной сварки ПВХ Tarkett. Холодная сварка ПВХ — это специальное средство, способное герметично соединять стыки материалов, содержащих ПВХ.

Холодная сварка Tarkett поставляется в тюбиках со стальной вмонтированной иглой. Прочная стальная игла сохраняет форму после использования, а благодаря уникальной конструкции иглы сварочная жидкость не засыхает и игла не закупоривается - тюбик можно использовать многократно!

Продукт обладает широкими возможностями применения: его состав и форма иглы оптимально подобраны для разных видов работ и разных видов линолеума.

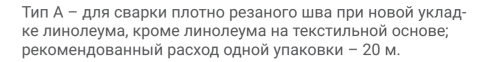
Холодная сварка Tarkett производится в Германии — это настоящий образец знаменитого немецкого качества и качества компании Tarkett. Прочность сваренного шва превышает показатели европейских норм (DIN EN 649) и подтверждена сертификатами немецкого института испытаний строительных материалов IFF.

Система для холодной сварки ПВХ Tarkett — это прочный, красивый и практически незаметный шов.

Видеоинструкцию по работе с холодной сваркой можно посмотреть в Youtube на канале Tarkett







- Очень прочная стальная игла в наконечнике тюбика не гнется и сохраняет форму во время использования.
- Колпачок имеет специальную конструкцию, и поэтому сварочная жидкость в отверстии тюбика не засыхает. Тюбик можно использовать многократно!
- Вмонтированную иглу не надо накручивать тюбик готов к применению, иголка не потеряется.



Тип С – для ремонтных работ; рекомендованный расход одной упаковки - 15 м.

В комплекте специальная С-насадка для узких зазоров.

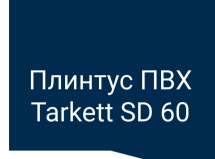


Тип Т – для сварки плотно резаного шва при новой укладке линолеума на дублированной (текстильной основе); рекомендованный расход одной упаковки - 7 м.

Специальная Т-насадка выравнивает высоту краев линолеума на полиэстеровой основе - поэтому края линолеума свариваются равномерно, а работать удобно.



### **АКСЕССУАРЫ TARKETT**



Плинтус — это тот продукт, который вносит завершающий штрих в любой интерьер.

Плинтус ПВХ Tarkett SD 60 разработан с учетом ожиданий потребителей и идеально сочетается с самыми популярными дизайнами ламината, линолеума и Art Vinyl Tarkett.

При производстве мы использовали инновационную технологию печати, которая идеально передает структуру материала. А благодаря удобной конструкции плинтуса вам не нужно демонтировать плинтус в случае покраски или оклейки обоев - достаточно снять его верхнюю декоративную часть.

Современный плинтус может быть изготовлен из разных материалов, но при этом должен обладать превосходными эксплуатационными качествами - неприхотливость в уходе, удобство монтажа, а также широким ассортиментом расцветок, чтобы подходить к любому интерьеру.

Представляем плинтус ПВХ Tarkett SD 60, который был разработан с учетом ожиданий потребителей и идеально сочетается с самыми популярными дизайнами коллекций линолеума Tarkett.

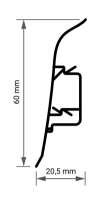
#### Плинтус ПВХ Tarkett SD 60 обладает отличными эстетическими свойствами:

- Современная элегантная форма.
- Расцветки специально разработаны под самые продаваемые дизайны напольных покрытий Tarkett.
- Высокое качество цветопередачи: при производстве использована инновационная технология печати, обеспечивающая высокое разрешение и эффект переноса на плинтус структуры материала.

#### Технические особенности:

- Размеры: 60 мм х 20,5 мм х 2,5 м.
- Просторные кабель-каналы: 3 отделения позволяют отделить электрическую проводку от телекоммуникационной.
- Уже готовые отверстия под шурупы.
- Удобная конструкция: в случае покраски или оклейки обоев не нужно демонтировать плинтус, достаточно снять его верхнюю часть.









SD60 ПЛИНТУС TARKETT 202 SUMMER OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 204 EUROPEAN OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 205 ASIAN OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 206 ALPINE OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 207 SCANDINAVIA OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 208 NORDIC OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 209 PALERMO OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 210 TORINO OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 215 MESSINA ELM



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 217 EXCLUSIVE OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 218 CAPPUCINO OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 219 GREY GRANITE



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 228 GARDA MINERAL



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 229 NORTH ASH



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 231 PORTUGUESE OAK



SD60 ПЛИНТУС ARKETT 232 SNOW OAK



SD60 ПЛИНТУС ARKETT 233 SHERWOOD OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 234 OAK VIVO



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 235 HONEY OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 237 SUNNY OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 239 TANZANIAN WENGE



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 240 NEAPOLITAN PLANE TREE



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 241 MISTY SANTORINI



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 242 GREY OAK



SD60 ПЛИНТУС ARKETT 243 BRAZILIAN\_ROSEWOOD



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 244 JAPANESE CHERRY TREE



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 245 ALBEROBELLO OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 246 BRUSHED PINE



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 247 FRENCH CHESTNUT



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 248 CARIBBEAN OAK

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ПЛИНТУСА ПВХ TARKETT SD 60 K КОЛЛЕКЦИЯМ TARKETT

ЛИНОЛЕУМ			ПЛИНТУС	ЛИНОЛЕУМ		ПЛИНТУС	
ABSOLUT	LIAM 1	232		CAPRICE	MERILIN 3	204	
ABSOLUT	TOWER 1	232		CAPRICE	MUSKAT 4	233	68
ABSOLUT	TUDOR 4	210		CAPRICE	S0H0 2	206	
ADMIRAL	ADRIANO 1	218		CAPRICE	VITINO 1	232	
ADMIRAL	CALVADOS 1	218		CAPRICE	VITINO 3	209	
ADMIRAL	CORTES 1	232		DISCOVERY	ALABAMA 1	202	
ADMIRAL	QUADRO 1	218		DISCOVERY	CALIFORNIA 1	205	
ADMIRAL	SOPRANO 2	231		DISCOVERY	DUBLIN 2	209	
ATMOSHERE	MARION 1	240		DISCOVERY	HUDSON 2	218	
ATMOSHERE	TREVIS 1	232		DISCOVERY	KANSAS 1	217	
CAPRICE	AVENTURA 1	244		DISCOVERY	WASABI 1	232	
CAPRICE	AVENTURA 3	206		DISCOVERY	WASABI 2	234	
CAPRICE	DAVOS 4	229		ЕВРОПА	AKRON 4	235	
CAPRICE	KVEBEK 2	206		ЕВРОПА	AKRON 6	242	

ЛИНОЛЕУМ			ПЛИНТУС	линолеум			ПЛИНТУС
ЕВРОПА	OPERA 1	218		ФАВОРИТ	STOBO 1	205	
ФАВОРИТ	AMUR 1	234		ФАВОРИТ	TETRA 1	246	
ФАВОРИТ	BELMOND 4	247	and the same of th	ФАВОРИТ	TOBAGO 1	215	
ФАВОРИТ	CARTER 1	231		ФАВОРИТ	TOBAGO 2	206	
ФАВОРИТ	CARTER 1	248		ФАВОРИТ	TOBAGO 4	231	
ФАВОРИТ	CARTER 3	239		ФАВОРИТ	TOBAGO 4	248	
ФАВОРИТ	KVEBEK 1	206		FORCE R	CANASTA 3	204	
ФАВОРИТ	MERILIN 1	218		FORCE R	CANASTA 4	231	
ФАВОРИТ	MILLER 1	244		FORCE R	CANASTA 6	217	
ФАВОРИТ	MUSKAT 1	218		FORCE R	MAISON 1	232	
ФАВОРИТ	NORTON 6	218		FORCE R	SORBONA 2	204	
ФАВОРИТ	POEMA 2	240		FORCE R	SORBONA 6	217	
ФАВОРИТ	POEMA 4	247		GRAND	ASTON 1	208	
ФАВОРИТ	SPOLETO 3	231		GRAND	ASTON 2	234	

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ПЛИНТУСА ПВХ TARKETT SD 60 K КОЛЛЕКЦИЯМ TARKETT

линолеум		плинтус		ЛИН	ЛИНОЛЕУМ		ПЛИНТУС	
GRAND	ASTON 3	217		IDYLLE NOVA	ATLANTA 1	231		
GRAND	DAVOS 1	208		IDYLLE NOVA	ATLANTA 2	235		
GRAND	JAKARTA 1	207		IDYLLE NOVA	ATLANTA 3	210		
GRAND	POCKER 1	218		IDYLLE NOVA	CASCAD 1	232		
GRAND	POCKER 2	240		IDYLLE NOVA	CRAFT 1	218		
GRAND	POCKER 4	204		IDYLLE NOVA	CRAFT 2	218		
GRAND	SOHO 2	206		IDYLLE NOVA	OXFORD 1	205		
GRAND	TOGO 2	231		IDYLLE NOVA	OXFORD 2	210		
GRAND	WILSON 1	218		IDYLLE NOVA	SAGA 2	206		

ЛИНОЛЕУМ		ПЛИНТУС		ЛИНОЛЕУМ		ПЛИНТУС	
IDYLLE NOVA	SAGA 3	231		SPRINT PRO	BADEN 1	205	
IDYLLE NOVA	TANGO 3	217		SPRINT PRO	BADEN 2	204	
IDYLLE NOVA	TANGO 4	218		SPRINT PRO	BASEL 1	240	
LEADER	BAILYE 1	210		SPRINT PRO	BASEL 2	206	
LEADER	LEWIS 1	218		SPRINT PRO	BASEL 3	231	
LEADER	LEWIS 2	231		SPRINT PRO	EDISON 1	233	65
LEADER	POWELL 1	233	E. C.	SPRINT PRO	SAHARA 2	219	
MODA	121602	228		SPRINT PRO	TORONTO 1	206	
MODA	121603	219		SPRINT PRO	TORONTO 2	208	

### СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

#### КЛАССИФИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ТИПАМ НАГРУЗКИ НА НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Низкая нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях



Средняя нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях



Высокая нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях



Низкая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях



Средняя нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях



Высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помешениях



Очень высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях



Низкая нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях.



Средняя нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях



Высокая нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТОВ



Срок службы



Толщина защитного слоя



Толщина покрытия



Усиленная дополнительная полиуретановая защита





Дополнительный защитный слой EXTREME PROTECTION

Защищает покрытие от проникновения грязи внутрь и облегчает уход за ним



ЖИВАЯ СТРУКТУРА - эффект реалистичного воспроизведения текстуры натуральных материалов



Двойная основа — это сочетание всех преимуществ вспененной основы и полиэстера, благодаря 100%-й экологичности, прочра, отаподари тоски и скологи шести, пред поснова ности и стойкости к низким температурам



Износосотойкость



Устойчивость к образованию царапин



Устойчивость к перепадам температур



Уникальная технология позволяет создать неповторяющийся дизайн покрытия на площади в 9 м<sup>2</sup>



Антистатическое покрытие



Устойчивость к мебели на роликовых нож-



Устойчивость к обуви на каблуках



Влагостойкость



Не является дополнительным источником



Легкость в уборке



Прочность покрытия (Art Vinyl)



Подходит для детских комнат



3D эффект дизайна покрытия



Возможность использовать с системой теплых полов (при температуре на стыке пола и покрытия не более 27°C)



Возможность восстановления внешнего



Покрытие необходимо приклеивать по всей поверхности



Форма поставки - рулон



Форма поставки - упаковка



Замковое соединение



Покрытие необходимо приклеивать по всей поверхности (Art Vinyl)



Четырехсторонняя фаска (Art Vinyl)



Класс пожарной опасности материала



Экомаркировка «Листок жизни» означает безопасность продукции и цикла производства для здоровья человека и окружающей среды

### СЕРТИФИКАТЫ TARKETT

Продукция компании Tarkett отвечает самым высоким требованиям, предъявляемым к функциональности и экологичности, и соответствует всем санитарно-гигиеническим и пожарным нормам, о чем свидетельствуют соответствующие сертифика-ТЫ.

Все продукты компании Tarkett сертифицируются на уровне серийного производства. Это означает, что для всей продукции, реализуемой на территории Российской Федерации, в течение срока действия сертификата на серийный выпуск, сертификат действителен после ее поставки, продажи в течение срока службы продукции.









В настоящее время безопасность напольных ПВХ-покрытий на территории Российской Федерации подтверждают следующие документы:

- паспорт качества:
- сертификат или декларация соответствия требованиям пожарной безопасности (ФЗ № 123 от 22.07.2008);
- документ, подтверждающий соответствие продукции гигиеническим требованиям безопасности (СанПин 2.1.2.729-99, единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору).









Дополнительно Tarkett предоставляет документ, подтверждающий соответствие продукции требованиям системы ГОСТ Р.

Кроме того, почти все коллекции ПВХ-покрытий бренда Tarkett прошли процедуру добровольной сертификации продукции, работ и услуг по жизненному циклу и были отмечены экомаркировкой «Листок жизни».

Все сертификаты находятся в открытом доступе на официальном сайте Tarkett www. tarkett.ru в разделе «Сертификаты и нормативные документы».

В 2015 году ПВХ-покрытия Tarkett, произведенные на заводе в г.Отрадный, стали лауреатами федерального конкурса «100 лучших товаров России».













# СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

коллекция	КЛАСС	ТОЛЩИНА ОБЩАЯ, мм	ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, мм	BEC, кг/м²	ШИРИНА РУЛОНА, м	ДЛИНА СТАНДАРТНОГО РУЛОНА, м
PROGRESSIVE HOUSE	23 / 31	4,4	0,3	8,6	планки	
LOUNGE	34 / 43	3,0	0,7	4,9	плитки: планки:	
LOUNGE DIGI EDITION	34 / 43	3,0	0,7	4,9	плитки: планки:	
NEW AGE	32 / 41	2,1	0,4	3,5	плитки: планки:	
BLUES	34 / 43	3,0	0,7	4,9	плитки: планки:	
ACCZENT ESQUISSE	34 / 43	2,0	0,8	2,8	2	23
ACCZENT MINERAL AS	34 / 43	2,0	0,7	2,85	3 / 4	20
ACCZENT PRO	34 / 43	2,0	0,7	3,0	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4	20
TRAVERTINE PRO	32 / 41	1,9	0,5	2,85	2/2,5/3/4	20
FORCE R	33	2,5	0,6	2,5	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4	30 / 25 (3,5м)
SPRINT PRO	32	1,8	0,4	2,7/±0,1	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4	23
IDYLLE NOVA	23 / 32	3,7	0,5	2,5	2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4	23
MODA	23 / 32	2,2	0,5	2,2	2 / 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4	25
ABSOLUT	23 / 31	3,0	0,45	2,45	2,5 / 3 / 3,5 / 4	30 (2,5м; 3м) / 25 (3,5 м) / 22 (4м)
ATMOSPHERE	23 / 31	2,9	0,4	2,1	2,5 / 3 / 3,5 / 4	25
DIVA	23 / 31	2,0	0,4	2,1	2,5 / 3 / 3,5 / 4	30 / 25 (4м)
GLADIATOR	23/31	4,5	0,35	2,6	2,5 / 3 / 3,5 / 4	20
GRAND	23 / 31	4,5	0,3	3,3	2,5 / 3 / 3,1 / 3,5	20
ADMIRAL	23 / 31	4,4	0,35	2,3	2,5 / 3 / 3,5 / 4	20
DISCOVERY	23 / 31	3,5	0,3	2,5	2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4	25 / 20 (4м)
LEADER	23 / 31	3,0	0,3	2,5	2,5 / 3 / 3,5 / 4	25 / 20 (4м)
ФАВОРИТ	23 / 31	3,3	0,3	2,1	2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4	25
CAPRICE	23	3,0	0,25	1,95	2,5 / 3 / 3,5 / 4	30 / 25 (4м)
ЕВРОПА	23	3,0	0,25	1,95	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4	30 / 25 (4м)

АБСОЛЮТНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, НЕ БОЛЕЕ, мм	ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %, НЕ БОЛЕЕ	УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ, max 27°C	КЛАСС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ФЗ 123)
≤ 0,10	≤ 0,25	высокая	да под стяжкой	KM5
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	KM2
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	KM2
≤ 0,40	≤ 0,40	высокая	да	KM5
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	KM2
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	KM2
≤ 0,15	≤ 0,40	высокая	да	KM5
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	KM2
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	KM2
≤ 0,60	≤ 0,20	высокая	да	КМ5
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	KM2
≤ 1,20	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 1,00	≤ 0,40	высокая	да	KM5
≤ 0,35	≤ 0,10	высокая	да	КМ5
≤ 1,00	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 0,60	≤ 0,20	высокая	да	КМ5
≤ 1,40	≤ 0,40	высокая	да	KM5
≤ 1,40	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 1,50	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 1,40	≤ 0,40	высокая	да	KM5
≤ 1,00	≤ 0,40	высокая	да	KM5
≤ 1,00	≤ 0,40	высокая	да	KM5
≤ 1,20	≤ 0,40	средняя	да	KM5
≤ 1,20	≤ 0,40	средняя	да	КМ5

# Инструкция по укладке и уходу

**ART VINYL** 

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

# ТРЕБОВАНИЯ

К ОСНОВАНИЮ

ТРЕБОВАНИЯ К УКЛАДКЕ

#### Рекомендация.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется воспользоваться услугами профессиональных укладчиков. При укладке Art Vinyl следует руководствоваться Техническими требованиями и правилами «Полы» (п.8.20.7 — 8.20.13).

#### Перед укладкой Art Vinyl необходимо выполнить следующие операции:

- провести замер помещения по самой большой длине и ширине, учитывая выступы и дверные проемы;
- выбрать схему укладки в соответствии с дизайнерским решением или Приложени-
- просчитать требуемый метраж Art Vinyl для укладки с учетом подрезки.

Настоящая инструкция по укладке и уходу за покрытием ПВХ модульным Art Vinyl (далее по тексту Art Vinyl) распространяется на производство работ по устройству полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения, по классификации BS EN ISO10874 в помещениях класса 32, 34, 41, 43. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями СНиП 2.03-13, СНиП 41-01, СНиП 3.01.04, СНиП 3.04.01, Технических требований и правил «Полы».

#### Рекомендуется.

При устройстве пола применять Art Vinyl одной серии для одного помещения. Номер серии указан на этикетке.

#### Не рекомендуется.

Применять Art Vinyl в помещениях с интенсивным механическим воздействием, интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел и воды. Укладывать Art Vinyl на полы с подогревом, температура которых превышает плюс 27°C.

Art Vinyl доставляется на объекты укладки с учетом всех мер предосторожностей, обеспечивающих защиту материала от повреждений, увлажнения и загрязнений. Распаковку Art Vinyl следует производить при температуре не ниже плюс 15°C. В случае транспортирования его при температуре от 0°C до плюс 10°C распаковывать следует не менее чем через 24 часа, а при температуре ниже 0°C - не менее чем через 48 часов после переноса упаковок Art Vinyl в теплое помещение.

Устройство пола должно проводиться в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60%. Сквозняки в помещении не допускаются (СНиП 3.04.01 п.4.4). Устройство пола допускается при температуре не ниже плюс 15°C, поддерживаемой в течение 24 часов после окончания всех отделочных работ (СНиП 3.04.01 п.4.3).

Основанием, на которое укладывается Art Vinyl, может служить стяжка на основе гипсовых, цементных и полимерных композиций. Влажность гипсовой, цементной и полимерной стяжек должна быть не более 5%. (Технические требования и правила «Полы» п.8.20.6.). Для подготовки основания необходимо провести его обеспыливание и огрунтовку по всей поверхности без пропусков (СНиП 3.04.01 п.4.10., п.4.11.).

Выравнивание поверхности основания рекомендуется производить выравнивающими смесями/составами для соответствующего вида стяжки с соблюдением инструкции производителя. Основание пола должно быть ровным, сухим, чистым, прочным, без трещин, раковин, устойчивым к колебаниям температуры.

#### Не допускается.

Укладывать Art Vinyl на ранее уложенное напольное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха.

# гладкий валик 1 весом 50 кг (75 кг).

- для разметки помещения — рулетка, карандаш.

- для резки — нож с трапециевидным лезвием, угольник с углом 900 (450)

для укладки — зубчатый шпатель для клея (вставка А1-А2), доска притирочная,

Тип клея: Акриловый водно-дисперсионный.

Рекомендуемые инструменты для укладки:

Перечень производителей клеев 2:

- 000 «BOSTIK», www.bostik.ru

Рекомендуемые материалы.

- Kiesel Bauche-mie GmbH & Co. KG. www.kiesel.com
- Uzin Utz AG, www.uzinutz.ag
- Mapei S.p.A., www.mapei.com
- 000 «Хенкель Баутехник», www.henkel.ru

Марку клея для укладки уточнить у производителя клея.

#### ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ

#### План укладки. Выбор схемы укладки.

Выбрать схему укладки Art Vinyl в зависимости от дизайнерского решения или Приложения В1.

#### Разбивка осей в помещении.

Разбить осевые линии и найти центр помещения. Для этого от центра одной стены помещения провести направляющую до противоположной стены, затем аналогично для другой стены. Угол пересечения направляющих должен быть 90° (см. рисунок 1). Центральная осевая линия, от которой начинается укладка, определяется согласно схеме укладки (Приложение В1) и дизайнерскому решению.

#### Нанесение клея.

Изучить инструкцию по применению используемого клея. Использовать клей согласно рекомендациям производителя клея. Средний расход клея (250-350) г/м². Наносить клей на основание равномерно по всей площади сегмента с помощью зубчатого шпателя для клея (вставка А1-А2). Площадь сегмента для нанесения клея зависит от «рабочего времени клея». «Рабочее время клея» — время, в течение которого клей сохраняет свои адгезионные свойства.

Важно! Если на площадь сегмента с нанесенным клеем не успели уложить Art Vinyl и «рабочее время клея» истекло, то его необходимо полностью удалить с основания, а затем нанести вновь.

#### УКЛАДКА ART VINYL

Начинать укладку Art Vinyl следует от центральной осевой линии (в соответствии с рисунками 2-4) и вести от себя (находясь на ранее уложенных плитках/планках Art Vinyl) в одну из сторон в соответствии с направлением рисунка, указанного стрелками на тыльной стороне плиток/планок Art Vinyl. Укладывать Art Vinyl по сегментам на основание, промазанное клеем.

Важно! Укладывать без зазоров и смещения относительно предыдущих плиток/планок Art Vinyl.

#### Рекомендуется.

В случае необходимости подрезки плитки/планки Art Vinyl до требуемых размеров следует соблюдать следующий порядок:

- провести разметку по лицевой стороне;
- прорезать по разметке лицевую сторону;
- согнуть по разрезу;
- сделать окончательный отрез.

Каждый сегмент после укладки Art Vinyl необходимо прокатать по всей поверхности гладким валиком 1 весом 50 кг (75 кг) или прижать разглаживающим движением по всей поверхности притирочной доской, не допуская смещения плитки/планки. После завершения укладки Art Vinyl оставить до полного высыхания клея, согласно рекомендациям производителя клея. Эксплуатация пола возможна после окончания всех работ по укладке.

#### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации пола необходимо тщательно очистить его поверхность от возможных остатков клея. В зависимости от интенсивности загрязнений рекомендуется использовать:

- Ручную влажную уборку с использованием влажной тряпки или влажного плоского «мопа» (швабры) из микрофибры с применением моющего средства (по уходу за ПВХ-покрытием перед сдачей в эксплуатацию) согласно инструкции производителя.
- Механическую влажную уборку (для улучшения качества уборки, особенно на больших площадях) с использованием однодисковой машины (скорость вращения (150–200) об/мин и белого пад (круга), с применением моющего средства (по уходу за ПВХ-покрытием перед сдачей в эксплуатацию) согласно инструкции производителя.

#### УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Для защиты Art Vinyl от загрязнений рекомендуется использовать:

- металлическую сетку перед входом для очищения грязи с подошв обуви;
- плотный «щетинистый» коврик в зоне входа;
- ворсистый коврик, который задерживает и впитывает оставшуюся грязь.

Для ежедневной уборки рекомендуется сухая и/или влажная уборка. Сухая уборка проводится с использованием сухого плоского «мопа» (швабры) из микрофибры или пылесоса.

#### Влажная уборка предусматривает:

- Ручную влажную уборку с использованием влажной тряпки или влажного плоского «мопа» из микрофибры с применением моющего средства по уходу за ПВХ-покрытием согласно инструкции производителя.
- Механическую влажную уборку (для улучшения качества уборки, особенно на больших площадях) с использованием однодисковой машины (скорость вращения (150–200) об/мин) и белого пад (круга) с применением специализированного моющего средства по уходу за ПВХ-покрытием согласно инструкции производителя.

**Важно!** Если на поверхности Art Vinyl имеется большое количество сухих твёрдых частиц земли или песка, то для предотвращения повреждения поверхности покрытия перед влажной уборкой рекомендуется выполнить сухую уборку.

#### Не рекомендуется.

Использовать бытовые универсальные чистящие, моющие, отбеливающие (хлорсодержащие) средства, абразивные материалы, растворители.

# ЗАЩИТА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Рекомендуется.

Для предохранения Art Vinyl от повреждений, мебель на тонких ножках ставить на деревянные, картонные, войлочные прокладки. При передвижении тяжелых предметов по Art Vinyl, во избежание его деформации применять прочный и мягкий подстилочный материал. При попадании на поверхность Art Vinyl веществ, оставляющих трудновыводимые пятна, удалять сразу изопропиловым спиртом или его раствором.

#### Не рекомендуется.

Длительный контакт с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Применение гладкого валика необходимо при укладке в помещениях:
- менее 40 м<sup>2</sup> с высокой проходимостью;
- более 40 м<sup>2</sup> вне зависимости от проходимости.
- 2. Тип клея, а также перечень производителей клеев носит рекомендательный характер.

Компания Tarkett не гарантирует, что данный перечень является полным и актуальным. Компания Tarkett не принимает претензий, связанных с информацией о производителях клеев и их продукции. Инструкция по применению используемого клея является ответственностью производителя клея. Перед началом укладки Art Vinyl необходимо убедиться, что выбранный клей подходит для предполагаемых работ согласно инструкции производителя клея.

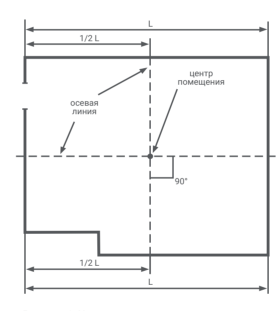


Рисунок 1. Центр помещения

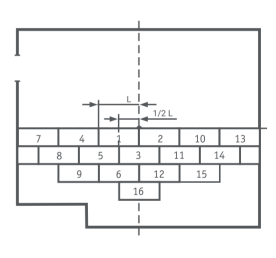


Рисунок 3. Укладка планок.

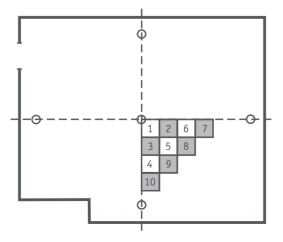


Рисунок 2. Укладка плиток.

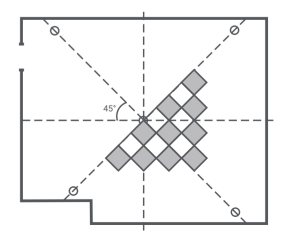


Рисунок 4. Укладка по диагонали.

# Форматы коллекций

ART VINYL

Вы можете сочетать и комбинировать различные цвета и форматы в рамках одной коллекции.

### Art Vinyl с замковым соединением



#### Progressive House

1220 х 200,8 х 4,4 мм

### **Art Vinyl** с укладкой на клей



#### Lounge

Тип А: 914 х 152 х 3 мм Тип В: 914 х 102 х 3 мм





#### New Age

Тип А: 914 х 152 х 2,1 мм Тип В: 914 х 102 х 2,1 мм

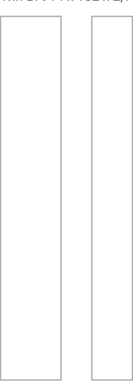


#### Blues

914 х 152 х 3 мм













457 х 457 х 2,1 мм

Тип В

Тип А



457 х 457 х 2,1 мм





Тип В

Тип А



457 х 457 х 2,1 мм





# ВАРИАНТЫ ВЫКЛАДКИ ART VINYL

прямая со смещением 1/2

Палуба



Палуба



Палуба прямая хаотичная



Ёлочка





Ёлочка

двойная прямая



Ёлочка

тройная прямая



Палуба диагональная со смещением 1/2



Палуба

диагональная со смещением 1/3



Палуба





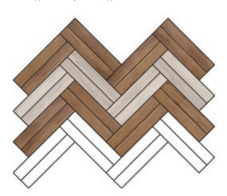
Ёлочка

одинарная прямая, 2 дизайна



Ёлочка

двойная прямая, 2 дизайна



Ёлочка

тройная прямая, 2 дизайна



Ёлочка



Ёлочка

двойная диагональная



Ёлочка

тройная диагональная



Квадрат из 6 планок прямой



Квадрат

из 6 планок диагональный



Квадрат из 6 планок. 2 дизайна



# ВАРИАНТЫ ВЫКЛАДКИ ART VINYL

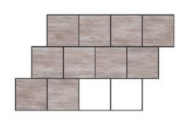
Плитка параллельная



Плитка диагональная



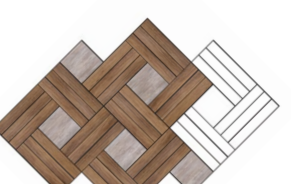
Плитка прямая со смещением 1/2



Комбинированная выкладка планка тип А и плитка



Комбинированная выкладка планка тип А и плитка



Плитка параллельная



Плитка диагональная



Плитка прямая со смещением 1/2



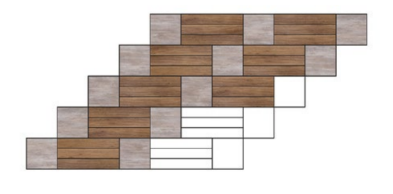


Комбинированная выкладка планка тип В и плитка



Комбинированная выкладка

ланка тип A и плитка



Ёлочка двойная прямая, тип А и тип В



Ёлочка двойная прямая, тип А и тип В



Ёлочка прямая, тип А и тип В



Ещё больше вариантов и возможностей в Tarkett ArtDesigner: www.artdesigner.tarkett.ru



# Инструкция по укладке и уходу

ЛИНОЛЕУМ КОММЕРЧЕСКИЙ Настоящая инструкция по укладке покрытия ПВХ гетерогенного распространяется на производство работ по устройству полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В включая детские и медицинские учреждения, пути эвакуации.

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13, СНиП 41-01, СНиП 3.01.04, СНиП 3.04.01, Технических требований и правил «Полы».

Согласно СНиП 2.03.13 покрытие ПВХ гетерогенное не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным механическим воздействием и интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел и воды.

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Линолеум ПВХ Tarkett доставляется на объекты с учетом всех мер предосторожностей, обеспечивающих защиту материала от повреждений, увлажнения и загрязнений. Распаковку рулонов линолеума пвх tarkett следует производить при температуре не ниже плюс 15°C. В случае транспортирования его при температуре от 0°C до плюс 10°C распаковывать следует не менее чем через 24 часа, а при температуре ниже 0°C — не менее чем через 48 часов после переноса рулонов линолеума пвх tarkett в теплое помещение.

# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

#### Подготовка покрытия ПВХ гетерогенного к укладке:

- для замера помещения рулетка;
- для записи замеров карандаш, блокнот;
- для распаковки рулонов нож.

#### Раскрой покрытия ПВХ гетерогенного:

- для нанесения отметок подрезки карандаш; гибкая стальная линейка;
- для «грубой» подрезки нож с трапециевидным лезвием, крючкообразным лезвием

#### Укладка покрытия ПВХ гетерогенного:

- для нанесения клея зубчатый шпатель для клея (вставка A2);
- для полного, качественного приклеивания покрытия ПВХ гетерогенного к основанию пробковая притирочная доска или гладкий валик весом 50 кг (75 кг);
- для нанесения отметок «финальной» подрезки карандаш; линейка, рулетка;
- для «финальной» подрезки нож с трапециевидным лезвием, крючкообразным лезвием:
- для разметки и прорезки стыка: металлическая линейка (направляющая);
- нож с крючкообразным лезвием;
- комбиразметчик;
- кромковтирочный (компрессионный) молоток;
- для подготовки стыка к горячей сварке резак с U-образным лезвием;
- для горячей сварки стыка строительный фен;
- скоростная сварочная насадка Tarkett или Leister 24.4.S;
- для удаления остатков сварочного шнура насадка для месяцевидного ножа и месяцевидный нож.

#### Подготовка уложенного покрытия ПВХ гетерогенного к эксплуатации:

для сухой уборки поверхности покрытия ПВХ гетерогенного:

- швабра (моп) для сухой уборки и подметания;
- пылесос для сухой уборки;

#### для влажной уборки поверхности покрытия ПВХ гетерогенного:

- швабра (моп) плоская из микрофибры,
- поломоечная машина, предназначенная для мытья пола покрытого линолеумом ПВХ.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Выбор клея:

 акриловый водно-дисперсионный клей для ПВХ-покрытий (смотри инструкцию производителя по применению клея).

#### Укладка покрытия ПВХ гетерогенного:

- для холодной сварки стыка: средство для холодной сварки ПВХ Tarkett (см. инструкцию по применению внутри упаковки);
- для горячей сварки стыка шнур сварочный из ПВХ композиции производства Тагкеtt, смотри инструкцию по применению шнура сварочного из ПВХ композиции:
- для удаления остатков клея теплая вода и ветошь на основе синтетического/ натурального материала, мягкая, впитывающая.

# Подготовка уложенного покрытия ПВХ гетерогенного к эксплуатации — для влажной уборки:

- теплая вода;
- нейтральное моющее средство для ПВХ напольных покрытий (смотри инструкцию производителя по его применению);
- ветошь на основе синтетического/натурального материала, мягкая, впитывающая;
- белый пад

#### Уход за покрытием ПВХ гетерогенным в процессе эксплуатации — для первичной зашиты:

- металлическую сетку перед входом;
- плотный «щетинистый» коврик;
- ворсистый коврик. **для влажной уборки:**
- теплая вода;
- моющее средство для ежедневной уборки (смотри инструкцию производителя по его применению).

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕШЕНИЮ

Устройство покрытий с применением покрытия ПВХ гетерогенного должно проводиться в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ.

Температура в помещении должна быть не ниже плюс 15°C, поддерживаемой в течение 24 часов после окончания всех отделочных работ (СНиП 3.04.01 п.4.3).

Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60%.

Сквозняки в помещении не допускаются (СНиП 3.04.01 п.4.4).

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Бетонное основание перед укладкой покрытия ПВХ гетерогенного следует выровнять, бугорки на поверхности бетона отшлифовать, обеспылить и огрунтовать по всей его поверхности без пропусков. Неровности, трещины, выбоины выровнять с применением выравнивающих смесей/составов (стяжек) с соблюдением инструкции производителей выравнивающих смесей/составов (СНиП 3.04.01 п.4.10, п.4.11, Технические требования и правила «Полы» п.8.19.22, 8.19.23).

Влажность стяжки должна соответствовать Техническим требованиям и правилам «Полы» п 8 19 20

**Внимание!** Влажность гипсовой стяжки должна быть не более 0,5%. Прочность стяжки должна соответствовать СНиП 2.03.13 п.5

Готовое основание обеспылить и огрунтовать по всей его поверхности без пропусков (СНиП 3.04.01 п.4.10, п.4.11, Технические требования и правила «Полы» п.8.19.23).

Внимание! Для предотвращения появления на поверхности гомогенного ПВХ линолеума в процессе эксплуатации дефектов в виде потертостей, изменения цвета, «грязных» дорожек не допускается укладывать гомогенный ПВХ линолеум на готовое основание с наличием неровностей всех видов (трещин, раковин, бугорков), пыли, а также на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха.

#### ПОДГОТОВКА ПОКРЫТИЯ К УКЛАДКЕ

Расчет требуемого метража покрытия ПВХ гетерогенного проводится по самой большой длине и ширине помещения, учитывая выступы и дверные проемы, а также с учетом допуска на совмещение рисунка в случае использования нескольких полотен.

Покрытие ПВХ гетерогенное доставляется на объекты и хранится согласно требований п.6 Транспортирование и хранение технических условий ТУ 5771-042-54031669-2013.

Распаковка рулонов покрытия ПВХ гетерогенного после доставки на объект должна осуществляться с учетом температурных условий его транспортирования:

- при температуре транспортирования ниже 0°С рулоны выдерживаются не менее 48 ч перед распаковкой в помещении с температурой не ниже плюс 15°С;
- при температуре транспортирования от 0°C до плюс 15°C рулоны выдерживаются не менее 24 ч перед распаковкой в помещении с температурой не ниже плюс
- при температуре транспортирования от 15°C и выше рулоны не требуют выдержки по времени перед распаковкой в помещении с температурой не ниже плюс 15°

Рекомендуется применять покрытие ПВХ гетерогенное одного класса качества, одной партии, одной серии, при этом укладку покрытия ПВХ гетерогенного следует производить последовательно в увеличивающемся порядке по номеру партии, серии (Series) и номеру рулонов. Класс качества, номер партии, серии, номер рулона указаны на этикетке.

#### РАСКРОЙ ПОКРЫТИЯ

Раскатать покрытие ПВХ гетерогенное на подготовленное основание, соответствующее требованиям настоящей инструкции.

При раскатке рулона покрытия ПВХ гетерогенного запрещается протаскивать его с трением лицевой стороны об основание пола во избежание повреждений его лицевой поверхности.

Для помещений, размеры которого требуют укладки двух и более полотен покрытия ПВХ гетерогенного, рекомендуется применять схему укладки полотна (см. рис.1 и рис. 2).

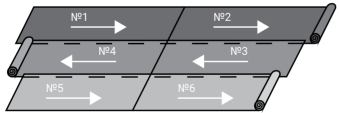
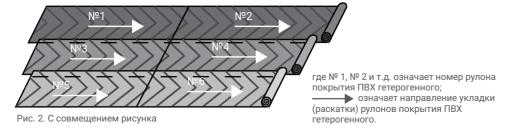


Рис. 1. Без совмещения рисунка



Полотна покрытия ПВХ гетерогенного должны укладываться внахлест, причем кромка каждого последующего полотна перекрывает кромку предыдущего. Ширина нахлеста должна составлять 3-5 см.

Провести «грубую» подрезку раскатанного полотна покрытия ПВХ гетерогенного, оставляя запас по кромке полотна с плюсом не менее 3 см по периметру помещения, включая выступы и дверные проемы (т.е. кромка полотна должна заходить на стену на высоту не выше ширины плинтуса).

Раскатанное полотно покрытия ПВХ гетерогенного оставить для вылежки не менее двух суток при температуре не ниже плюс 15°C.

ВЫБОР КЛЕЯ

Внимательно изучить инструкцию по применению используемого клея. Рассчитать потребность клея для приклеивания покрытия ПВХ гетерогенного в помещении исходя из среднего расхода клея 250-300 г/м<sup>2</sup>.

УКЛАДКА ПОКРЫТИЯ

При укладке покрытия ПВХ гетерогенного следует руководствоваться Техническими требованиями и правилами «Полы» п.8.19.

При укладке полотен покрытия ПВХ гетерогенного с совмещением рисунка рекомендуется зафиксировать стык полотен при помощи малярного скотча (см. рис. 3) - для предотвращения смещения рисунка в процессе приклеивания.

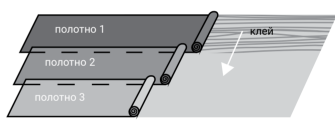
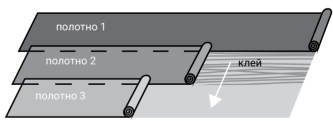


Рис. 3

9.2. Отогнуть полотно покрытия ПВХ гетерогенного и свернуть его в рулон согласно схемы (см. рис.4). Начинать сворачивать раскатанное полотно в рулон следует с последнего полотна.



Нанести равномерно на основание пола клей с помощью зубчатого шпателя для клея, следуя рекомендациям производителя клея (см. рис. 5).

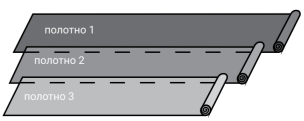


Рис. 5

Площадь нанесения клея зависит от «открытого времени выдержки клея». «Открытое время выдержки клея» — интервал времени от нанесения клея на основание до соединения склеиваемых поверхностей в условиях окружающей среды, т.е время в течении которого клей сохраняет свои адгезионные свойства.

Затем раскатать полотно покрытия ПВХ гетерогенного на основание, промазанное клеем. Начинать раскатывать полотна на проклеенное основание следует с первого полотна (см. рис. 6).

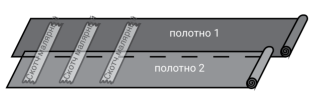


Рис. 6

Для качественной приклейки полотна покрытия ПВХ гетерогенного к основанию обязательно прокатать всю поверхность уложенного полотна покрытия ПВХ гетерогенного при помощи пробковой притирочной доски и/или гладкого валика от середины к краю полотна – для обеспечения удаления пузырьков воздуха между основанием и полотном покрытия ПВХ гетерогенного.

После приклеивания полотна покрытия ПВХ гетерогенного удалить с его поверхности излишек клея при помощи влажной салфетки или губки.

Удалить малярный скотч.

Аналогично выполнить операцию по п.п. 9.2-9.6 для следующего полотна.

**Внимание!** Если в процессе приклеивания полотна покрытия ПВХ гетерогенного к основанию «открытое время выдержки клея» истекло, то клей необходимо полностью удалить, а затем вновь нанести новую порцию клея на основание пола.

Провести «финальную» подрезку кромки полотна покрытия ПВХ гетерогенного по периметру помещения, включая выступы и дверные проемы с отступлением от основания стены на расстояние 0,5–1,0 см (т.е. кромка полотна должна отступать от основания стены).

В месте нахлеста полотен разметить стык при помощи комбиразметчика, прорезать по направляющей насквозь, обработать стык кромковтирочным молотком, удалить обрезки. Прокатать стык при помощи притирочной доски или гладкого валика и удалить с его поверхности излишек клея при помощи влажного материала.

#### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

После завершения укладки оставить покрытие ПВХ гетерогенное до полного высыхания клея, согласно рекомендациям производителя клея, но не менее чем на 24 часа, затем стык заделать методом холодной сварки с использованием средства для холодной сварки ПВХ Тагкеtt, следуя инструкции по его применению, или методом горячей сварки с использованием шнура сварочного из ПВХ композиции производства Тагкеtt, следуя инструкции по применению на шнур сварочный из ПВХ композиции.

После проведения всех работ по укладке, сварке стыков края покрытия ПВХ гетерогенного в местах примыкания к стенам, перегородкам необходимо закрепить плинтусами или завести на стену согласно СанПиН2.1.3.2630-10 п. 4.3.

После окончания всех строительно-монтажных работ вручную очистить поверхность от крупного строительного мусора.

Провести сухую уборку поверхности уложенного покрытия ПВХ гетерогенного с помощью швабры (мопа) для сухой уборки и подметания или пылесоса для сухой уборки для удаления пыли, песка.

Провести влажную уборку поверхности уложенного покрытия ПВХ гетерогенного с помощью влажной ветоши, швабры (мопа) плоской из микрофибры или поломоечной машины с применением нейтрального моющего средства согласно инструкции производителя по его применению.

Не использовать бытовые чистящие, моющие средства в виде порошков, паст содержащие абразивные вещества, растворители.

#### УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ

Для поддержания на должном уровне внешнего вида и продления срока службы уложенного покрытия ПВХ гетерогенного необходимы: первичная защита, ежедневная уборка в течение всего срока эксплуатации покрытия ПВХ гетерогенного.

#### Первичная защита.

Для защиты покрытия ПВХ гетерогенного от загрязнений использовать:

- металлическую решетку перед входом для очищения грязи с подошв обуви;
- плотный «щетинистый» коврик в зоне входа;
- ворсистый коврик, который задерживает и впитывает оставшуюся грязь.

Общая длина трех ковриков должная составлять не менее 7 метров.

#### Ежедневная уборка.

Для ежедневной уборки применять:

- сухую уборку, с использованием швабры (мопа) плоской из микрофибры или пылесоса:
- влажную уборку, с помощью влажной ветоши, швабры (мопа) плоской из микрофибры или поломоечной машины с применением моющего средства для ежедневной уборки, согласно инструкции производителя по его применению.

#### ЗАЩИТА ПОКРЫТИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для предохранения покрытия ПВХ гетерогенного от повреждений, мебель на тонких ножках ставить на деревянные, картонные, войлочные прокладки.

При передвижении тяжелых предметов по покрытию ПВХ гетерогенного во избежание его деформации, применять прочный и мягкий подстилочный материал.

При попадании на поверхность покрытия ПВХ гетерогенного веществ, оставляющих трудновыводимые пятна, удалять сразу изопропиловым спиртом или его водным раствором.

**Внимание!** Не рекомендуется длительный контакт покрытия ПВХ гетерогенного с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

# Инструкция по укладке и уходу

ЛИНОЛЕУМ БЫТОВОЙ

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Настоящая инструкция по укладке и уходу за линолеумом ПВХ Tarkett распространяется на производство работ по устройству полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13, СНиП 41-01, СНиП 3.01.04, СНиП 3.04.01, Технических требований и правил «Полы».

#### Рекомендуется.

При устройстве покрытий пола применять линолеум ПВХ Tarkett одной серии. Номер серии (Series), номер рулона указаны на этикетке. При укладке линолеум ПВХ Tarkett на больших площадях следует производить укладку рулонов последовательно в увеличивающемся порядке по номеру серии (Series) и номеру рулонов.

#### Не рекомендуется.

Согласно СНиП 2.03.13 линолеум ПВХ Tarkett не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным механическим воздействием и интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел и воды.

Линолеум ПВХ Tarkett доставляется на объекты с учетом всех мер предосторожностей, обеспечивающих защиту материала от повреждений, увлажнения и загрязнений. Распаковку рулонов линолеума ПВХ Tarkett следует производить при температуре не ниже  $+15^{\circ}$ C. В случае транспортирования его при температуре от  $0^{\circ}$ C до  $+10^{\circ}$ C распаковывать следует не менее чем через 24 часа, а при температуре ниже  $0^{\circ}$ C — не менее чем через 48 часов после переноса рулонов линолеума ПВХ Tarkett в теплое помещение.

Устройство покрытий из линолеума ПВХ Таrkett должно проводиться в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %. Сквозняки в помещении не допускаются (СНиП 3.04.01 п.4.4). Устройство покрытий из линолеума ПВХ Tarkett допускается при температуре не ниже +15°С, поддерживаемой в течение 24 часов после окончания всех отделочных работ (СНиП 3.04.01 п.4.3).

Бетонное основание перед укладкой линолеума ПВХ Tarkett следует выровнять, бугорки на поверхности бетона сошлифовать, обеспылить и огрунтовать по всей его поверхности без пропусков. Неровности, трещины, выбоины выровнять с применением выравнивающих смесей/составов (стяжек) с соблюдением инструкции производителей выравнивающих смесей/составов (СНиП 3.04.01 п.4.10, п.4.11, Технические требования и правила «Полы» п.8.19.22, 8.19.23).

Влажность гипсовой, цементной и полимерной стяжек должна быть не более 5 %. (Технические требования и правила «Полы» п.8.19.20). Готовое основание обеспылить и огрунтовать по всей его поверхности без пропусков (СНиП 3.04.01 п.4.10, п.4.11, Технические требования и правила «Полы» п.8.19.23). Готовое основание пола должно быть ровным, сухим, чистым, прочным, без трещин, раковин, устойчивым к колебаниям температуры.

#### Не допускается.

Укладывать линолеум ПВХ Tarkett на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха.

#### Рекомендация.

При укладке линолеума ПВХ Tarkett следует руководствоваться Техническими требованиями и правилами «Полы» п.8.19.

#### УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПВХ TARKETT

#### Перед укладкой линолеум ПВХ Tarkett, необходимо выполнить следующие операции:

- провести замер помещения по самой большой длине и ширине, учитывая выступы и дверные проемы;
- просчитать требуемый метраж линолеума ПВХ Tarkett с учетом выступов и дверных проемов (избежать швов можно выбрав максимальную ширину рулона);
- сделать допуск на совмещение рисунка в случае использования нескольких полотен.

#### Рекомендуемые инструменты для укладки:

- для разметки помещения рулетка, карандаш, линейка;
- для резки нож с трапецивидным, крючкообразным лезвиями;
- для укладки зубчатый шпатель для клея (вставка A2), притирочная доска или гладкий валик весом 50 кг (75 кг).

#### Рекомендуемые материалы.

- Акриловый водно-дисперсионный клей для ПВХ-покрытий.
- Система для холодной сварки ПВХ Tarkett.

#### УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА ПВХ TARKETT

Подготовка линолеума ПВХ Tarkett к укладке. Раскатать линолеум ПВХ вспененный на ровном, чистом и сухом основании и оставить для вылежки не менее двух суток при температуре не ниже +15°C. Места, не прилегающие полностью к основанию, пригружают. (Технические требования и правила «Полы» п.8.19.24). Произвести раскрой полотна линолеума ПВХ Tarkett.

Запрещается! При раскатке рулона линолеума ПВХ Tarkett протаскивать полотно с трением лицевой стороны об основание пола во избежание повреждений его лицевой поверхности.

#### НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Использовать клей согласно рекомендациям производителя клея. Изучить инструкцию по применению используемого клея. Средний расход клея (250 — 300) г/м2). Наносить клей равномерно с помощью зубчатого шпателя для клея (вставка А2) на основание.Площадь сегмента для нанесения клея зависит от «Рабочего времени клея». «Рабочее время клея» — время, в течение которого клей сохраняет свои адгезионные свойства.

**Важно!** Если на площадь с нанесенным клеем не успели уложить линолеум ПВХ Tarkett и «Рабочее время клея» истекло, то клей необходимо полностью удалить, а затем новую порцию клея нанести вновь.

#### УКЛАДКА СО ШВОМ

При укладке линолеума ПВХ Tarkett со швом наложить полотна внахлест (3-5) см до совмещения рисунка, место нахлеста полотен прорезать по линейке насквозь, удалить обрезки, затем произвести его раскрой с отступлением от основания стены на (0,5-1) см. Отогнуть полотно линолеума ПВХ Tarkett и свернуть его в рулон, нанести на основание зубчатым шпателем клей, выдержать время в соответствии с рекомендациями производителя клея, уложить полотно на основание и притирочной доской или гладким валиком весом 50 кг (75 кг) прокатать всю поверхность пола от середины к краям кроме стыка. Аналогично выполнить данную операцию для другого полотна. Излишек клея удалить.

После завершения укладки линолеума ПВХ Tarkett оставить до полного высыхания клея, согласно рекомендациям производителя клея. Рекомендуется стык линолеума ПВХ Tarkett сваривать методом холодной сварки с использованием системы для холодной сварки ПВХ Tarkett. После проведения всех работ по укладке, края линолеума ПВХ Tarkett в местах примыкания к стенам, перегородкам закрепить плинтусами. В дверных проемах стыки линолеума ПВХ Tarkett закрывают при помощи порожков. Эксплуатация пола возможна после окончания всех работ по укладке.

#### УКЛАДКА БЕЗ ШВА

Бесшовная укладка линолеума ПВХ Tarkett выполняется аналогично укладке линолеума со швом, исключая операции по совмещению рисунка, приклейки или сварке шва.

## TARKETT ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

Сотрудничество для нас — это слаженная работа единой команды

#### Project Tracking и Truck Tracking.

Мы в Tarkett постоянно стремимся упростить и сделать более гибкими бизнес-процессы внутри компании, чтобы обеспечить качественный сервис для наших клиентов и оперативнее отвечать на вызовы рынка. Активно развивается онлайн-платформа Tarkett B2B. Чтобы упростить работу наших клиентов в этом году были запущены два новых модуля: онлайн-сервис Project Tracking и Truck Tracking.

Модуль Project Tracking — это сервис, где можно найти всю необходимую для проектной работы информацию: список проектов, статус запроса на проектную скидку, согласованные условия и объемы. Мы уверены, что запуск данного модуля существенно ускорит взаимодействие с Tarkett и сделает работу на проектах более удобной.

Модуль Truck Tracking посвящен отслеживанию заказанного транспорта и позволит нашим партнерам в любой момент времени найти всю интересующую информацию: статус заявки на отгрузку, список всего заказанного и отгруженного транспорта, контактную информацию водителя и номер автомобиля, а также местонахождение автомобиля в пути с детализацией маршрута движения на карте. В случае возникновения форс-мажорных ситуаций (задержка на погрузке, поломка транспортного средства или его замена, опоздание на выгрузку и т.п.) наши клиенты в режиме онлайн получат уведомление от Tarkett или экспедитора.

Ключевую роль в воплощении нашей стратегии играют региональные представители Tarkett, каждый из которых всегда рад оказать поддержку в решении любых ежедневных задач вашего бизнеса.

#### POSM.

Привлекательно оформленный магазин позволит значительно повысить эффективность ваших продаж. Вы можете заказать каталог с полным перечнем материалов для оформления мест продаж (POSM), обратившись к вашему региональному представителю, либо отправив запрос на горячую линию Tarkett: hotline@tarkett.ru.

#### Обучающие материалы.

Чувствуя свою ответственность за верный выбор наших покупателей, мы создали ряд информационных материалов, с помощью которых мы стремимся повысить уровень знаний о линолеуме:

- «Линолеум: как выбрать лучший» информационное пособие для покупателей.
- «Линолеум: 10 заповедей гуру продаж» информационное пособие для продавцов.
- Рабочие карточки продавца, которые содержат самую необходимую информацию для грамотного консультирования.
- «Памятка покупателя» содержит информацию об укладке и уходе за линолеумом Tarkett.

#### Обратная связь.

Для создания качественных продуктов для нас чрезвычайно важна обратная связь с нашими покупателями. Мы очень ценим мнение наших партнеров и клиентов, стараемся оперативно реагировать и взвешенно относимся к вашим предложениям, стремимся своевременно дать нужный совет, помочь с выбором напольного покрытия нашим покупателям или прояснить сложную ситуацию.

Если у вас есть вопросы и пожелания, звоните нам, пишите на hotline@tarkett.ru. Нам важно понимать, что думает каждый из вас, ведь значительная доля наших стремлений направлена на создание для вас максимально комфортных условий продажи наших продуктов.



## TARKETT АКАДЕМИЯ

# Tarkett iAcademy

тел.: +7 (495) 775 37 37 e-mail: ta@tarkett.com www.tarkett.ru

Узнать о последних технологических разработках в области производства напольных покрытий, познакомиться с новыми строительными материалами и получить практические навыки работы с ними можно в специализированных Центрах Tarkett Academy.

Специалисты Tarkett Academy помогут не только разобраться во всех тонкостях укладки напольных покрытий и стать настоящим экспертом, но и получить новые знания о продуктах Tarkett, аксессуарах к ним и сопутствующих материалах.

Пройти программы обучения укладке напольных покрытий в Tarkett Academy могут как представители строительных профессий (укладчики, бригадиры), так и комплектаторы, дизайнеры, проектировщики, менеджеры и продавцы напольных покрытий.

В Центрах Tarkett проводятся теоретические и практические занятия по подготовке основания, укладке напольных покрытий Tarkett (линолеум, паркетная доска, ламинат, модульное напольное покрытие Art Vinyl в плитках и планках, ковролин и ковровая плитка), сварке под руководством опытных специалистов Tarkett.

Для теоретических консультаций отведены уютные помещения, вмещающие, от 3 до 16 участников. Теоретические консультации сопровождаются демонстрацией продуктов, рассказом об их свойствах и методов применения на практике.

Практические консультации проводятся в специально оборудованных боксах, имитирующих реальные условия укладки разных помещений. Участникам предоставляется рабочая одежда (майки и комбинезоны) средства индивидуальной защиты, инструменты и материалы Tarkett, рабочую обувь следует привозить с собой.

По окончании программ консультирования, участникам, показавшим хорошие и отличные навыки укладки, выдается сертификат от Tarkett Academy.

Дистанционное консультирование по продуктам Tarkett, стандартам продаж, обслуживания, можно получить, зарегистрировавшись на портале Tarkett Academy ta@tarkett.com.

На портале Tarkett Academy размещены обучающие материалы по различным категориям продуктов Tarkett, а также по стандартам продаж, обслуживания клиентов, мерчендайзингу.

Специализированные центры Tarkett Acadету расположены в нескольких городах России: г. Голицыно (Московская область), г. Отрадный (Самарская область), г. Екатеринбург, г. Новосибирск.







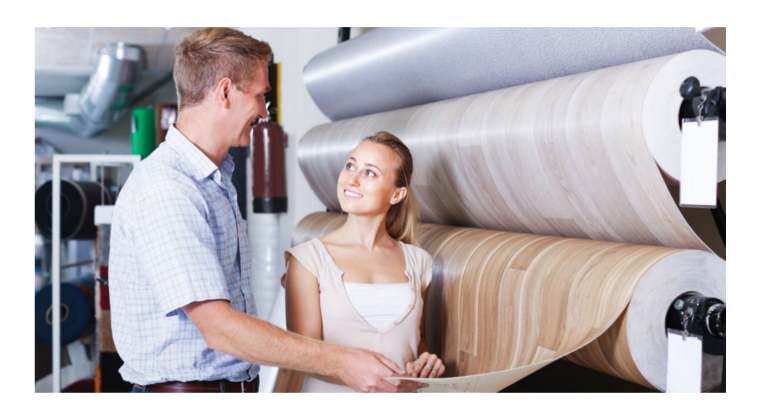
# ПОДДЕРЖКА РОЗНИЧНЫХ МАГАЗИНОВ

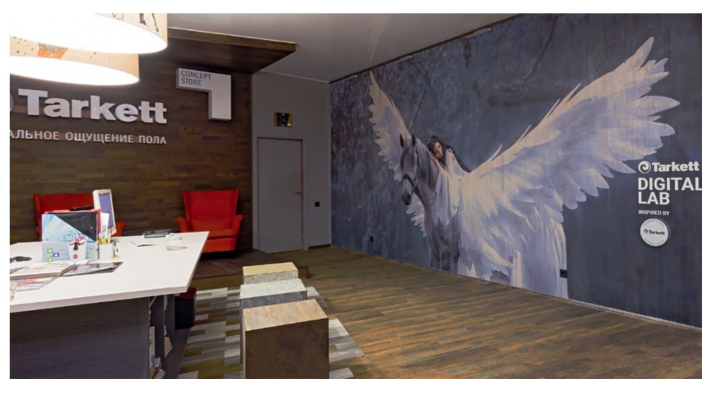
Сотрудничество для нас — это слаженная работа единой команды

Согласно результатам внутреннего исследования компании Tarkett более 60% покупателей принимают окончательное решение о покупке в магазине и тратят на 13% больше средств на покупку товаров в безупречно оформленных магазинах.

Именно поэтому 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 ONLINE**

Tarkett всегда на связи с вами

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

Корпоративный сайт www.tarkett.ru — это удобный инструмент для работы наших партнеров, профессиональных участников рынка и конечных потребителей.

- Электронный каталог продукции.
- Доступ к информационным материалам (брошюры, буклеты, медиаматериалы, инструкции, сертификаты).
- Профессиональные советы по уходу и укладке.
- Информация о магазинах, где можно купить продукцию Tarkett.
- Форум с консультациями специалистов Tarkett.
- Специальный раздел для наших партнеров.

#### Tarkett в социальных сетях #Tarkett

Приглашаем присоединиться к нашим официальным сообществам Tarkett BКонтакте и YouTube.

Здесь вы всегда сможете получить самую актуальную информацию о наших продуктах, вдохновиться идеями по дизайну интерьера, быть с нами на связи и задавать вопросы нашим специалистам, а также сможете принять участие в розыгрышах и пообщаться с единомышленниками.

На нашем YouTube канале #Tarkettvideo размещены актуальные видеоролики о продуктах Tarkett, полезные видео с блогерами по укладке и ремонту, а также обучающие курсы и вебинары, созданные специалистами Tarkett Academy. Мы постоянно обновляем контент, подписывайтесь, чтобы ничего не пропустить.

Tarkett BKohtakte: www.vk.com/tarkett\_russia



www.youtube.com/user/ TARKETTvideo



#### Сервисы для визуализации выбранного напольного покрытия в интерьере.

Широкие возможности Tarkett iDesigner www.idesigner.tarkett.ru позволяют:

- Выбрать и сравнить различные напольные покрытия Tarkett в интерьере.
- Изменить направление укладки напольного покрытия на 45/90/135/180°.
- Узнать характеристики продукта.
- Изменить цвет стен и фасадов мебели.
- Увеличить масштаб изображения.
- Найти напольное покрытие по артикулу/ коллекции.
- Распечатать и сохранять проект в закладках.
- Поделиться проектом с друзьями.

Мы запустили отдельное приложение для Art Vinyl Tarkett www.artdesigner.tarkett.ru, которое позволит создавать уникальные дизайнерские варианты укладок модульных ПВХ-покрытий Art Vinyl.

Также приглашаем вас заглянуть на яркий информационный промо-сайт модульного напольного покрытия Art Vinyl www.artvinyl.ru, где вы найдете всю необходимую информацию о продукте.

> Tarkett iDesigner: www.idesigner.tarkett.ru



Tarkett ArtDesigner: www.artdesigner.tarkett.ru





кухня, коридор

34

класс

группа iQ, PRIMO PLUS, TEMPO PLUS, ACCZENT ESQUISSE

ACCZENT PRO, ACCZENT MINERAL AS

универсальные

магазины

# LUX

# идеальное решение

**PREMIUM** \* \* \* \* дополнительные ценности

**STANDARD** баланс цена-качество

22 23 класс класс класс IDYLLE NOVA, FORCE R, ABSOLUT, DIVA, MODA, GLADIATOR, GRAND, ADMIRAL, ATMOSPHERE DISCOVERY, ФАВОРИТ CAPRICE FBPΩΠΑ DISCOVERY, CAPRICE, EBPOΠA MAGIA VIVA, ФАВОРИТ CAPRICE, EBPOΠA

гостиная

холлы больниц,

коридоры и классы

інкол





**STANDARD** баланс цена-качество

<b>31</b> класс	<b>32</b> класс	<b>33</b> класс
SPRINT PRO, IDYLLE NOVA, ABSOLUT, DIVA, FORCE R, MODA, GLADIATOR, GRAND, ATMOSPHERE	FORCE R, TRAVERTINE PRO	ACCZENT PRO
GRAND, ADMIRAL	SPRINT PRO, IDYLLE NOVA	TRAVERTINE PRO
DISCOVERY, ФАВОРИТ, LEADER	MODA, ABSOLUT, DIVA, ATMOSPHERE	FORCE R

переговорная комната,

банкетный зал, бутик

спальна

кабинет,

небольшой офис

цеха заводов точной механики

LUX

**PREMIUM** \* \* \* \*

**STANDARD** 

\* \* \* \* \* идеальное решение дополнительные ценности

баланс цена-качество

41 42 43 класс класс класс группа iQ PRIMO PLUS, TEMPO PLUS, ACCZENT ESQUISSE ACCZENT PRO. TRAVERTINE PRO. ACCZENT PRO ACCZENT PRO ACCZENT MINERAL AS

склады, цеха электронной

сборки

группа iQ: MONOLIT, MELODIA, ARIA, ZENITH

склады, производственные цеха

# 5 звёзд

Система по выбору коллекций ПВХ-покрытия Tarkett

кую коллекцию выбрать в коридор, а какую – в детскую? Мы предлагаем вам воспользоваться таблицей «5 звезд», которая поможет сделать правильный выбор всего за 3 шага.

Вы не можете определить, какая коллекция линолеума из

широкого ассортимента Tarkett подойдет именно вам? Ка-

1. Выберите помещение, где планируете уложить линолеум (жилое или общественное).

2. Определите столбец с подходящим классом использования (кухня, спальня, коридор и пр.).

3. Выберите коллекцию по количеству звезд:

3 звезды — экономичный вариант (баланс цены и качества).

4 звезды — продукты с дополнительными ценностями (характеристиками),

5 звезд — самый элегантный вариант.

Вы можете использовать любую коллекцию, справа от выбранного вами столбца.

#### ВНИМАНИЕ!

При выборе коллекций напольных покрытий для общественных и производственных помещений необходимо учитывать требования к пожарной безопасности конкретных помещений.

172	<b>НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ TARKETT</b> 2020-2021
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

-		
_		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		

#### 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



www.artvinyl.ru



















Информация в данном каталоге корректна, включая ширины представленных дизайнов коллекций, на момент публикации. Благодаря постоянному усовершенствованию 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.

#### **Tarkett Group**

115432, Россия, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, к. 7 Тел.: +7 495 775 37 37 Горячая линия: hotline@tarkett.ru

