



НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ
КОЛЛЕКЦИЯ 2020



СОДЕРЖАНИЕ

BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP	5
БРЕНД IDEAL	6
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	7
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	8
СТРУКТУРА ЛИНОЛЕУМА	9
ПОЧЕМУ ЛИНОЛЕУМ?	10
КАК ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ ЛИНОЛЕУМ	13

ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ

STREAM PRO	15
IMPULSE	19
STRIKE.....	23

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

ULTRA.....	27
RECORD	33
GLORY.....	37

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

VOYAGE	41
HOLIDAY	47
LIFE	53



ШИРИНА 5 МЕТРОВ

STARS	59
PIETRO	63

PROFI

PREMIUM	69
PREMIUM AS	73
SIRIUS	77
VECTOR	81

БЮДЖЕТНЫЕ РЕШЕНИЯ

MAGNIT	89
FLASH	93
MARS И GOST	97

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ. СВАРОЧНЫЕ ШНУРЫ	100
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАСЦВЕТОВ ДИЗАЙНОВ НОМЕРАМ ШНУРОВ	101
КЛЕИ IDEAL	102
ХРАНЕНИЕ ПВХ-ПОКРЫТИЙ. УКЛАДКА И УХОД	104
ТАБЛИЦА РАЗМЕРНОСТИ ДИЗАЙНОВ	107
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	108



CRACKED OAK 1

BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP – международный холдинг, один из мировых лидеров в производстве ПВХ-линолеума, LVT, ламината, паркетной доски, ковровина, ковровой плитки, искусственной травы, а также сырья и полуфабрикатов для разных отраслей производства.



29 ЗАВОДОВ



БОЛЕЕ 5 000
СОТРУДНИКОВ



ОБОРОТ БОЛЕЕ
€ 2 МЛРД В ГОД

Подробнее о брендах и продуктах BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP на WWW.BIGFLOOR.PRO и WWW.BINTG.COM

REAL

orotex

CARUS

Aberhof

BEAU
FLOR
we decorate your floor

JUTEKS

IDEAL

BERRYALLOC

turfgrass

oryzon
GRASS

CLEAN
WILL
Калининград



IDEAL

IDEAL — БРЕНД BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP

БРЕНД IDEAL ПРИНАДЛЕЖИТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГРУППЕ КОМПАНИЙ BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP (B.I.G.), КОТОРАЯ ПРОИЗВОДИТ ПОД ЭТИМ БРЕНДОМ ПВХ-ЛИНОЛЕУМ, КОВРОЛИН, КОВРОВУЮ ПЛИТКУ И ЛАМИНАТ.

В 2014 ГОДУ НА ДВУХ ПЛОЩАДКАХ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ НАПОЛЬНЫХ ПВХ-ПОКРЫТИЙ СТАРТОВАЛО ПРОИЗВОДСТВО ЛИНОЛЕУМА* IDEAL:

- В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЯХ ЗАВОДА ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ, В ГОРОДЕ КАМЕШКОВО, НА КОТОРОМ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ АССОРТИМЕНТА ЛИНОЛЕУМА IDEAL ШИРИНОЙ ДО 4 М;
- В БЕЛЬГИИ НА ЗАВОДЕ В ГОРОДЕ ВЕЛЬСБЕКЕ, ГДЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ЛИНОЛЕУМ УНИКАЛЬНОЙ ШИРИНЫ 5 М.

ОБА ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПВХ-ЛИНОЛЕУМА ОСНАЩЕНЫ СОВРЕМЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И НОВЕЙШЕЙ СИСТЕМОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

*Здесь и далее по тексту каталога под словом линолеум подразумевается линолеум ПВХ.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ — СТАНДАРТ ДЛЯ ВСЕХ ПРЕДПРИЯТИЙ BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP.

НА ЗАВОДАХ ГРУППЫ РЕАЛИЗОВАНЫ ВСЕ СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В СФЕРЕ БЕРЕЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ.



ОЧИСТКА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ

В АТМОСФЕРУ ПОПАДАЕТ ТОЛЬКО ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ



ПРОВЕРЕННОЕ СЫРЬЕ

В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ТОЛЬКО СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ И РАЗРЕШЕННЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛЫ



БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К РЕСУРСАМ

КОНТРОЛИРУЮТСЯ ВСЕ ЭТАПЫ ЦИКЛА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ



ЕЖЕГОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОХОДИТ ЕЖЕГОДНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ IDEAL

КЛАСС ПОМЕЩЕНИЯ



21
спальня, кабинет



22
гостиная



23
кухня, коридор



31
небольшой офис



32
переговорные комнаты,
палаты больниц, игровые
комнаты детских садов



33
холлы и кабинеты
больниц, коридоры
и классы школ



34
универсальные
магазины



41
цеха заводов
точной механики



42
склады, цеха
электронной сборки



43
склады,
производственные цеха

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (РФ)



КМ 2



КМ 5

СРОК СЛУЖБЫ



15 лет



10 лет



7 лет



1,2 м
раппорт



1,5 м
раппорт



P&S



ДИЗАЙНЫ
С БЛЕСТКАМИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



АНТИСТАТИЧНОСТЬ

Покрытие препятствует накоплению электрического заряда до 2 кВ.



ТОКОРАССЕИВАНИЕ

Показатель объемного электрического сопротивления $\leq 10^8 \text{ Ом} \times \text{м}$; показатель поверхностного электрического сопротивления $\leq 10^9 \text{ Ом}$. Покрытие препятствует накоплению электрического заряда до 2 кВ.



PU GUARD PROTECTION

Дополнительный PU-лак обеспечивает легкий уход за покрытием.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНОСТЬ

Защитный слой, препятствующий развитию и распространению бактерий на поверхности напольного покрытия.



ДВОЙНАЯ ОСНОВА

Сочетание вспененной и полиэфирной основы обеспечивает устойчивость к перепадам температур



СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР



ЖИВАЯ СТРУКТУРА

Невероятно точное воспроизведение структуры натуральных материалов



МЕРЦАЮЩИЙ ДИЗАЙН

Дизайн с ПВХ-чипсами или блестками.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Высокая устойчивость покрытия к воздействию влаги



ПРАКТИЧНОСТЬ, ЛЕГКОСТЬ В УХОДЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

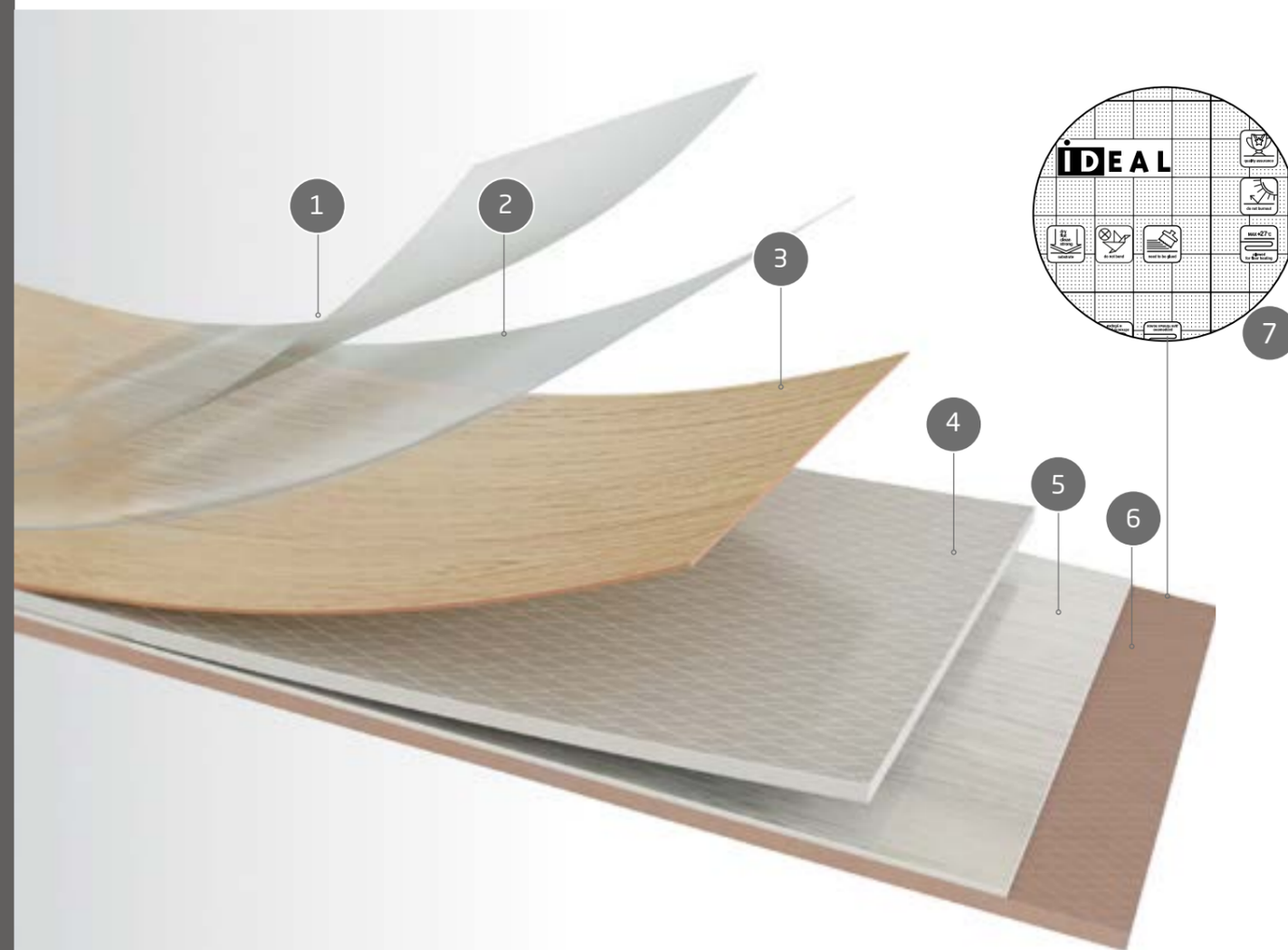
Разрешено применение с системами подогрева пола с температурой поверхности до +27°C



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Безопасность для человека и окружающей среды

СТРУКТУРА ЛИНОЛЕУМА



1 PU GUARD PROTECTION
Легкость уборки покрытия.

2 ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ
ИЛИ ТРАНСПАРЕНТ
Износоустойчивость
покрытия.

3 ПЕЧАТНЫЙ РИСУНОК
Внешний вид покрытия.

4 ВЫРАВНИВАЮЩИЙ
СЛОЙ
Основа для печати дизайна.

5 СТЕКЛОХОЛСТ
Устойчивость к растяжению
и усадке покрытия.

6 ВСПЕНЕННАЯ
ИЛИ ДВОЙНАЯ ОСНОВА
Тепло-, звуко- и шумоизоляция,
устойчивость к появлению следов
от ножек мебели и каблучков.
Двойная основа (пена+полиэстер)—
устойчивость к перепаду температур.

7 ТЫЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ
Сетка раскроя полотна,
пиктограммы по основным
свойствам и памятка
по эксплуатации.



ДИПЛОМАНТ
СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР ВСЕРОССИЙСКОГО
КОНКУРСА ПРОГРАММЫ
«100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

Расцветки всех коллекций, за исключением STARS и PIETRO, могут быть произведены в ширинах от 1,5 до 4 м. Актуальный состав ширин уточняйте у менеджера TM IDEAL.

Изображения дизайнов могут отличаться от реальных образцов продукции в связи с особенностями цветопередачи полиграфического производства.

ПОЧЕМУ ЛИНОЛЕУМ?

ЛИНОЛЕУМ – УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ, ОБЛАДАЮЩИЙ МНОГИМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ ПЕРЕД ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕТЕРОГЕННОГО ЛИНОЛЕУМА ПЕРЕД:

ЛАМИНАТОМ

АБСОЛЮТНАЯ ВЛАГОСТОЙКОСТЬ – линолеум не пропускает воду.

КОМФОРТ – хорошая амортизация при ходьбе, правильное распределение нагрузки на позвоночник.

ТЕПЛОТА – по линолеуму приятно пройти босиком.

ТИХОЕ ПОКРЫТИЕ – ваши шаги не будут слышны соседям по дому.

ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ НА СОЛНЦЕ – рисунок на линолеуме хорошо устойчив к солнечным лучам.

СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ – линолеум не начинает со временем скрипеть и в нем не появляются щели.

ЛЕГКОСТЬ УКЛАДКИ – можно уложить своими силами, без затрат на бригаду укладчиков или специальное оборудование для резки.

ЛЕГКОСТЬ УХОДА – линолеум не требует специальных средств очистки, не портится от воды.

КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

КОМФОРТ – хорошая амортизация при ходьбе, правильное распределение нагрузки на позвоночник.

ТЕПЛОТА – линолеум теплый сам по себе, не требует монтажа системы «теплый пол» в основание.

ТИХОЕ ПОКРЫТИЕ – упавшую на линолеум чашку не услышат ваши соседи, она скорее всего не разобьется и не отколет кусок керамического покрытия, которое потом практически невозможно заменить.

ЛЕГКОСТЬ УКЛАДКИ – можно уложить своими силами, без затрат на бригаду опытных укладчиков.

ЛЕГКОСТЬ УХОДА И ГИГИЕНИЧНОСТЬ – линолеум требует меньше времени на уборку, поскольку не имеет швов, где скапливаются грязь и бактерии.

НАТУРАЛЬНЫМ ЛИНОЛЕУМОМ

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА – стоимость натурального линолеума существенно превышает цену гетерогенных продуктов.

ЛЕГКОСТЬ УКЛАДКИ – можно уложить своими силами, не привлекая бригаду профессиональных укладчиков и не беспокоясь, что линолеум высохнет и начнет ломаться.

РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНОВ – в коллекциях гетерогенного линолеума есть рисунки дерева, дворцового паркета, плитки, фантазийные и абстрактные дизайны, а также многое другое; в натуральном линолеуме выбор дизайнов ограничен узорами «под мрамор», «крошкой» и несколькими абстрактными решениями.

ГОМОГЕННЫМ ЛИНОЛЕУМОМ

ЛЕГКОСТЬ УХОДА – не требует привлечения профессиональных клининговых компаний со специализированным оборудованием.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ГРЯЗИ – менее требователен к многоступенчатой и дорогостоящей системе грязезащиты.

УСТОЙЧИВОСТЬ НА ИСТИРАНИЕ – гетерогенные продукты всегда относятся к наивысшей группе истираемости Т по стандарту EN 649.

РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНОВ – есть рисунки дерева, дворцового паркета, плитки, фантазийные и абстрактные дизайны, а также многое другое, в гомогенном линолеуме выбор дизайнов ограничен узорами «под мрамор», «крошкой» и одноцветными решениями.

LVT / ВИНИЛОВОЙ ПЛИТКОЙ

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА – стоимость виниловой плитки (особенно плитки с замком) существенно превышает цену гетерогенного линолеума.

ЛЕГКОСТЬ УКЛАДКИ – можно уложить своими силами, укладка LVT требует особых навыков или привлечения бригады укладчиков.

РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНОВ – можно найти дизайны на любой вкус и для любого интерьера, начиная от разного по размеру и фактуре дерева или дворцового паркета и заканчивая плиткой, фантазийными дизайнами и абстракцией. Имея навыки укладки и дизайнерское видение, из отдельных планок LVT возможно создать красивые геометрические дизайны, но не дворцовый паркет или фантазийную абстракцию.

КОМФОРТ – хорошая амортизация при ходьбе, правильное распределение нагрузки на позвоночник. Большинство виниловых плиток жестче популярных видов гетерогенного линолеума.



КАК ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ ЛИНОЛЕУМ

ОТВЕТЕТЕ НА ДВА ПРОСТЫХ ВОПРОСА:

- ▶ В какое помещение мне нужно уложить линолеум?
- ▶ Какие свойства покрытия важны для меня?



ВЫБИРАЕТЕ ЛИНОЛЕУМ ДОМОЙ

- ▶ Важен КОМФОРТ при ходьбе, хорошая шумоизоляция и хорошая теплоизоляция.

Выбирайте мягкие, толстые покрытия 21-32 классов применения. Чем толще и мягче линолеум, тем он комфортнее, лучше тепло- и шумоизоляция, но при этом хуже устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков.

- ▶ Важна УСТОЙЧИВОСТЬ к воздействию ножек мебели, каблучкам, есть крупные домашние животные.

Подойдут все плотные бытовые и коммерческие покрытия от 23 класса применения и выше. Чем жестче линолеум на ощупь, тем лучше он будет противостоять давлению мебели и каблучкам, но при этом потеряет в комфорте, тепло- и шумоизоляции.

- ▶ Важен БАЛАНС между устойчивостью к вмятинам и комфортом.

Выбирайте линолеум из относительно толстых (более 2,5 мм), плотных, но не самых жестких на ощупь коллекций.

- ▶ Важна ЛЕГКОСТЬ УБОРКИ.

Подойдут любые покрытия с дополнительным PU-лаком.



ВЫБИРАЕТЕ ЛИНОЛЕУМ В ОФИС (или другое общественное помещение)

- ▶ Важна УСТОЙЧИВОСТЬ к истиранию.

Выбирайте коммерческие продукты или легкую коммерцию с защитным слоем от 0,4 мм и выше. Чем больше толщина защитного слоя, тем выше устойчивость линолеума к большой проходимости.

- ▶ Важна УСТОЙЧИВОСТЬ к воздействию ножек мебели и обуви на каблучках.

Подойдут все плотные покрытия легкой коммерции и коммерческий линолеум от 32 класса применения и выше. Чем жестче продукт на ощупь, тем лучше будет противостоять давлению мебели и каблучкам.

Если вы используете мебель на роликовых ножках, то не забудьте положить под нее пластиковый защитный коврик.

- ▶ Важна ЛЕГКОСТЬ УБОРКИ.

Выбирайте гетерогенные (многослойные) покрытия 32 класса применения и выше и обращайте внимание на наличие дополнительного PU-лака.

ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ

STREAM PRO

- ▶ **КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ КМ2 (РФ)**
- ▶ **ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ**
- ▶ **АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА**



СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ
ТОВАРОВ РОССИИ»

15

BRIO 7

STREAM PRO

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,4
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,6
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 2,2
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ ВЫСОКАЯ



BRIO 4 (10 cm)



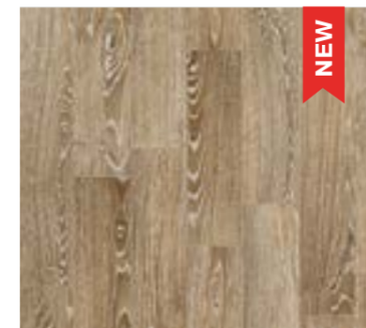
BRIO 5 (10 cm)



GRANITE 2



BRIO 6 (10 cm)



BRIO 7 (10 cm)



GRANITE 3



ELROND 2



EMPIRE 2 (14,2 cm)



VARGES 1 (16,6 cm)



WHITE OAK 1 (12,5 cm)



WHITE OAK 2 (12,5 cm)



VARGES 3 (16,6 cm)



ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ

IMPULSE

- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР
- ▶ ЛЕГКОСТЬ УБОРКИ
- ▶ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА



19

СОВРЕМЕННЫЙ РАЗНОШИРИННЫЙ ПАРКЕТ-ЕЛКА ИЗ ОКРАШЕННЫХ ДОСОК, ВАША ВОЗМОЖНОСТЬ ОСТАТЬСЯ В ТРЕНДЕ НАДОЛГО

BREST 2

IMPULSE

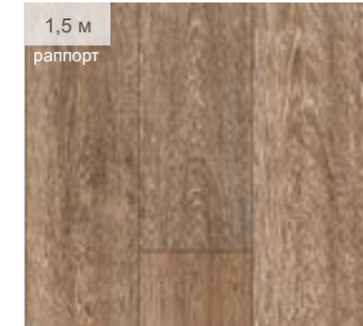
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,2
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,45
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,85
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



BREST 3



INDIAN OAK 2 (20 см)



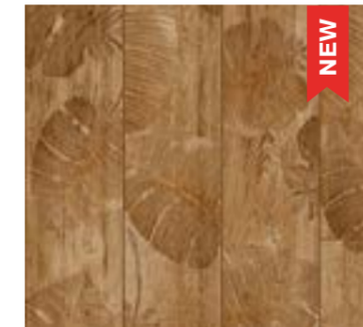
INDIAN OAK 4 (20 см)



INDIAN OAK 5 (20 см)



DREAMS 2 (16,6 см)



DREAMS 3 (16,6 см)



MAMBO 2 (5 x разный размер)



PEPPER OAK 3 (14,2 см)



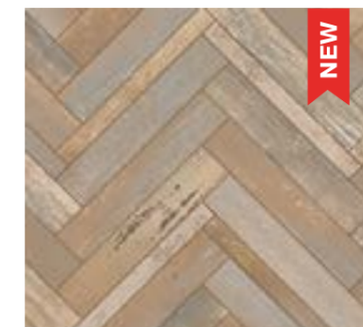
PEPPER OAK 4 (14,2 см)



RIKO 3 (12,5 см)



BREST 1 (6,5 см)



BREST 3 (6,5 см)

ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ

STRIKE

- ▶ БАЛАНС ЦЕНА – КАЧЕСТВО
- ▶ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИЗАЙНЫ
- ▶ НАМОТКА 37 П. М.



ДИПЛОМАНТ
ЛУЧШИХ
2018
РГО
РОССИИ
ТОВАРОВ
СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ
ТОВАРОВ РОССИИ»

23

ФАНТАЗИЙНЫЙ ДИЗАЙН ПРИДАСТ
ЛЕГКОСТЬ ПРОСТРАНСТВУ
ВАШЕГО ИНТЕРЬЕРА

STRIKE

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,0
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,4
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,75
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



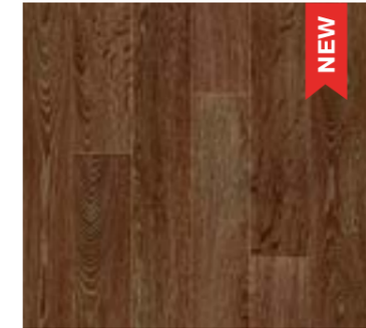
HAVANNA OAK 9



GOLD OAK 1 (10 см)



GOLD OAK 5 (10 см)



GOLD OAK 9 (10 см)



HAVANNA OAK 1 (16,6 см)



HAVANNA OAK 7 (16,6 см)



TOKEN 1



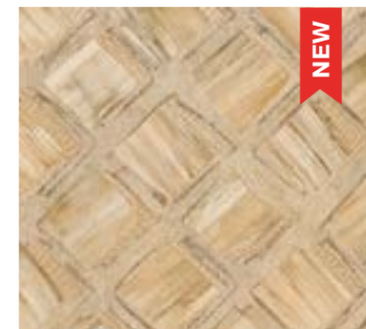
HAVANNA OAK 8 (16,6 см)



HAVANNA OAK 9 (16,6 см)



TOKEN 2



JULE 1



JULE 3

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

ULTRA

- ▶ ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР
- ▶ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

27

АРХИТЕКТУРНЫЙ ОРНАМЕНТ КАТАЛОНИИ В СВЕЯЩИХСЯ КАСЕТНЫХ ВСТАВКАХ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ, НОВИНКА В КЛАССИЧЕСКОМ НАПРАВЛЕНИИ ДИЗАЙНА

TORES 1

ULTRA

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 4,8
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,4
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 2,6
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ ВЫСОКАЯ



COLUMBIAN OAK 1 (20 см)



COLUMBIAN OAK 2 (20 см)



VALS 1



COLUMBIAN OAK 4 (20 см)



COLUMBIAN OAK 10 (20 см)



TISA 1



CRACKED OAK 1 (20 см)



CRACKED OAK 2 (20 см)



CRACKED OAK 5 (20 см)



EMPIRE 1 (14,2 см)



EMPIRE 3 (14,2 см)



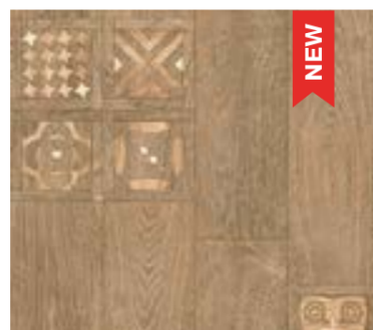
LEAR 1 (20 см)

ULTRA

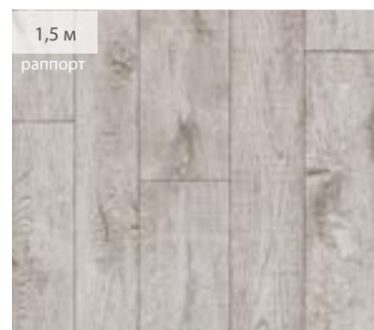
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ	4,8
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ	0,4
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М ²	2,6
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ	ВЫСОКАЯ



TORRES 1 (16,6 см)



TORRES 2 (16,6 см)



COUNTRY OAK 1 (разная ширина)



COUNTRY OAK 3 (разная ширина)



CRACKED OAK 1



COUNTRY OAK 3

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

RECORD

- ▶ **ТОЛЩИНА 4,5 ММ**
- ▶ **ШИРИНА ДО 4 М**
- ▶ **ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

33

ТРОПИЧЕСКИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ МОТИВЫ НА ПАРКЕТНОЙ ДОСКЕ, НОВЫЙ ТРЕНД В СОВРЕМЕННОМ ИНТЕРЬЕРЕ ЭКО-СТИЛЯ ФЬЮЖН (FUSION)

RECORD

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 4,5
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,35
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 3,0
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ ВЫСОКАЯ



PURE OAK 1 (16,6 см)



PURE OAK 2 (16,6 см)



VIST 6



PURE OAK 3 (16,6 см)



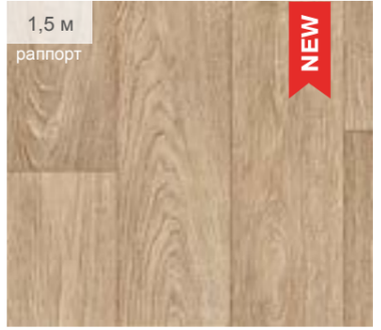
PURE OAK 4 (16,6 см)



VIST 7



KRAFT OAK 1 (20 см)



KRAFT OAK 2 (20 см)



GOLD OAK 2 (10 см)



ELROND 1



ELROND 3



DREAMS 1 (16,6 см)

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

GLORY

- ▶ **УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР**
- ▶ **ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА
СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**
- ▶ **АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ
СВОЙСТВА**

37

КОЛОРИТНЫЙ ДИЗАЙН ЭКО-СТИЛЯ
С МОТИВАМИ АРХИТЕКТУРЫ
РУССКОГО СЕВЕРА И МОДУЛЬНОЙ
ГЕОМЕТРИЕЙ

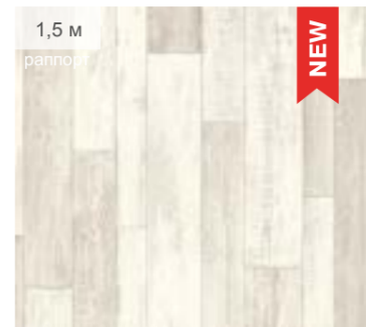
CORTE 1

GLORY

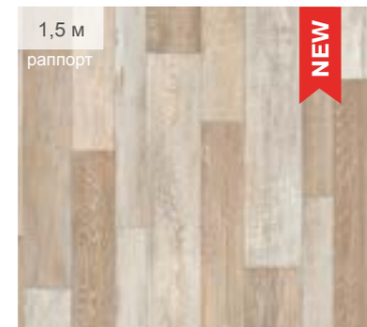
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ	3,3
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ	0,3
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М ²	2,1
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ	СРЕДНЯЯ



CARPATIAN OAK 1



NORDIC OAK 2 (разная ширина)



NORDIC OAK 4 (разная ширина)



NORDIC OAK 5 (разная ширина)



PURE OAK 6 (16,6 см)



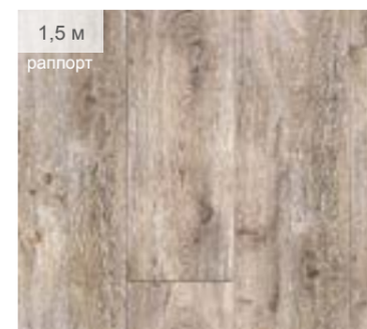
PURE OAK 11 (16,6 см)



PURE OAK 12 (16,6 см)



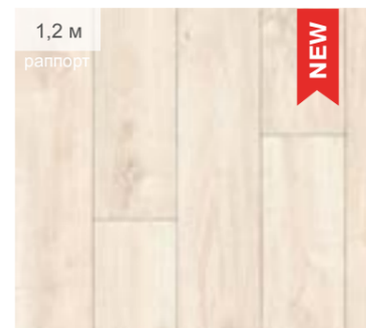
KANSAS 1 (20 см)



KANSAS 2 (20 см)



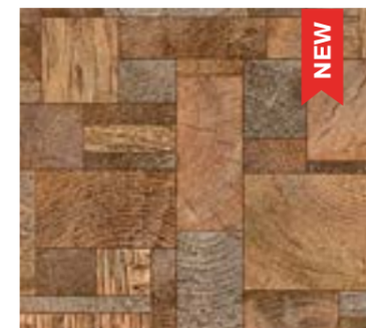
CORTE 1



CARPATIAN OAK 1 (14,2 см)



CARPATIAN OAK 3 (14,2 см)



CORTE 2

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

VOYAGE

- ▶ ЛЕГКОСТЬ УБОРКИ
- ▶ ПОДХОДИТ
ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
23 КЛАССА
- ▶ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ
СВОЙСТВА

41

ТРАДИЦИОННАЯ ПАРКЕТНАЯ
ВЕРСАЛЬСКАЯ ПЛЕТЕНКА
С КЛАССИЧЕСКИМ ПОДБОРОМ
ТЕПЛЫХ ЦВЕТОВ ДЕРЕВА



LUKAS 1

VOYAGE

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 3,0
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,25
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 2,0
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



LUKAS 1



LUKAS 2



COLUMBIAN OAK 5 (20 см)



RON 1 (14,2 см)



RON 2 (14,2 см)



COLUMBIAN OAK 9 (20 см)



BREST 2 (6,5 см)



AZHUR 2 (20 см)



TORES 3



RAFAEL 1



RAFAEL 2

VOYAGE

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 3,0
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,25
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 2,0
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



AUSTRALIAN PINE 4



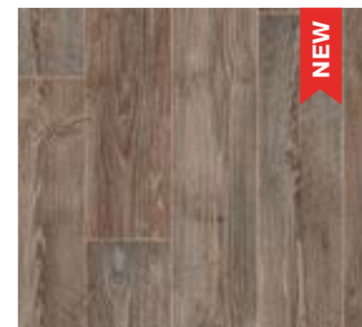
AUSTRALIAN PINE 1 (14,2 см)



AUSTRALIAN PINE 2 (14,2 см)



AUSTRALIAN PINE 3 (14,2 см)



AUSTRALIAN PINE 4 (14,2 см)



TORES 3



БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

HOLIDAY



▶ **ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ
НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

▶ **ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
НА РАЗРЫВ**

▶ **ПОДХОДИТ
ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ 23 КЛАССА**



47

ТРЕНДОВЫЙ ДИЗАЙН
МОДУЛЬНОГО ДВОРЦОВОГО
ПАРКЕТА, НОВОЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОНСЕРВАТИВНОГО
ПОКУПАТЕЛЯ

HOLIDAY

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,6
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,25
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,65
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



NORDIC OAK 3



CARIBBIAN OAK 1 (12,5 см)



NORDIC OAK 1 (разная ширина)



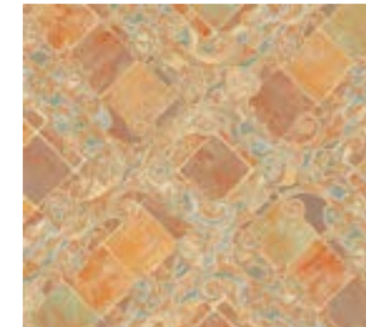
DALIDA 1



CARIBBIAN OAK 2 (12,5 см)



NORDIC OAK 3 (разная ширина)



DALIDA 2



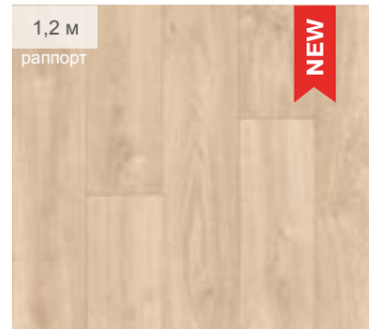
DALIDA 2

HOLIDAY

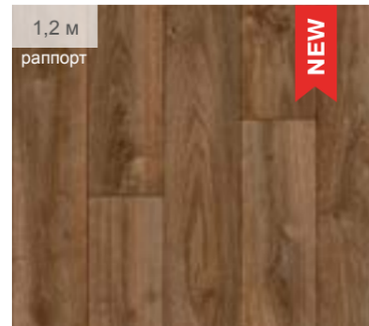
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,6
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,25
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,65
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



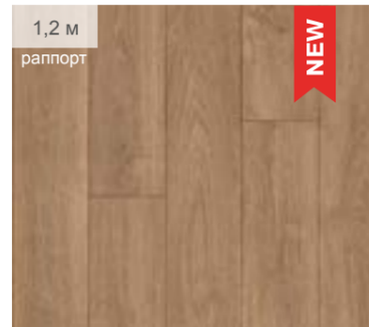
CARPATIAN OAK 2



CARPATIAN OAK 2 (14,2 см)



CARPATIAN OAK 4 (14,2 см)



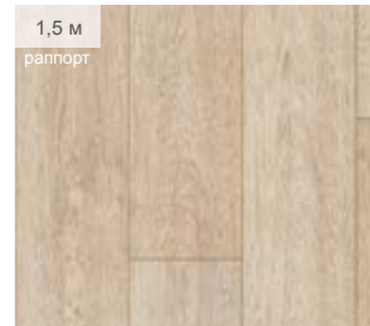
CARPATIAN OAK 5 (14,2 см)



STELLA 1



STELLA 2



INDIAN OAK 1 (20 см)



INDIAN OAK 3 (20 см)



INDIAN OAK 1

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

LIFE

- ▶ **БАЛАНС ЦЕНА – КАЧЕСТВО**
- ▶ **ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ 22 КЛАССА**
- ▶ **СРОК СЛУЖБЫ ДО 15 ЛЕТ***

*Указанный срок службы ПВХ-линолеума действителен для бытовых помещений при соблюдении соответствия покрытия классу помещений и выполнении требований инструкции по подготовке основания, укладке и уходу.

53

НАЗАД В БУДУЩЕЕ,
ИЗЯЩНЫЙ КАСЕТНЫЙ
ПАРКЕТ С НОВЫМ РАЗМЕРОМ
ДИАГОНАЛИ – 40 СМ

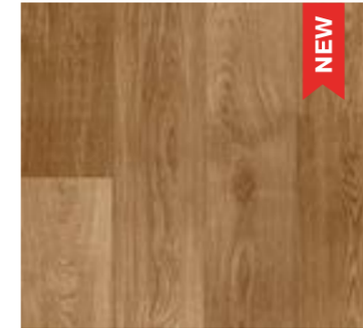
DANIELA 2

LIFE

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,5
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,2
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,5
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



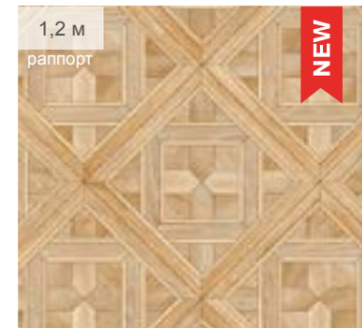
ITALIAN OAK 1 (16,6 см)



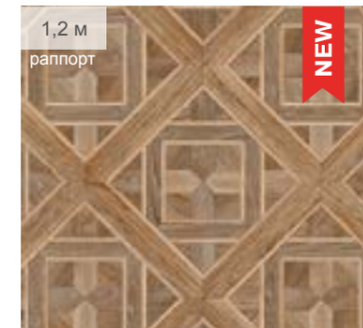
ITALIAN OAK 2 (16,6 см)



ITALIAN OAK 3 (16,6 см)



DANIELA 1



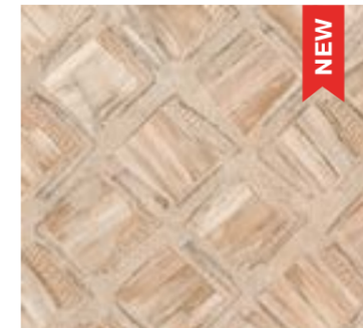
DANIELA 2



INSBRUK 1 (14,2 см)



JULE 2



JULE 4



INSBRUK 3 (14,2 см)



FLAME OAK 1 (10 см)



FLAME OAK 2 (10 см)



DVOR 1

**УНИКАЛЬНАЯ
ШИРИНА
5 МЕТРОВ**



УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ 5 МЕТРОВ

STARS

- ▶ УНИКАЛЬНАЯ ШИРИНА 5 М
- ▶ ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР

59



COLUMBIAN OAK 1

STARS

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,9
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,4
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,95
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ ВЫСОКАЯ



PURE OAK 1



PURE OAK 2



COLUMBIAN OAK 1 (20 cm)



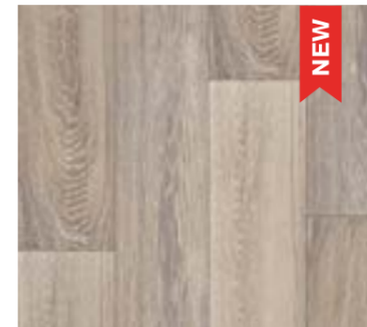
CRACKED OAK 1 (20 cm)



KANSAS 1 (20 cm)



PURE OAK 1 (16,6 cm)



PURE OAK 2 (16,6 cm)

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ 5 МЕТРОВ

PIETRO

- ▶ УНИКАЛЬНАЯ ШИРИНА 5 М
- ▶ ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ▶ ЛЕГКОСТЬ УБОРКИ

63

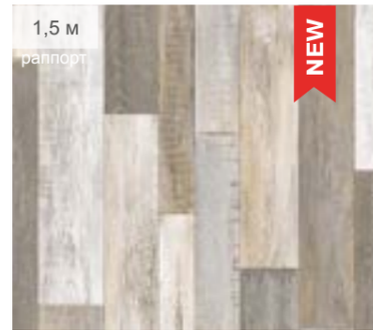
ЧЕРЕДОВАНИЕ ПЛАШЕК
РАЗНОЙ ШИРИНЫ ПРИДАСТ
ДИНАМИЧНОСТЬ И ЛЕГКОСТЬ
ВАШЕМУ ИНТЕРЬЕРУ



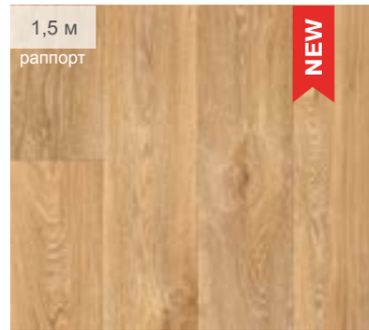
CUBAN OAK 903M

PIETRO

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,25
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,25
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,7
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



CUBAN OAK 903M (разная ширина)



HAVANNA OAK 634M (16,6 см)



HAVANNA OAK 696L (16,6 см)



WHITE OAK 116S (12,5 см)



WHITE OAK 116S



HAVANNA OAK 696L



PROFI

**ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ,
РАБОТАЮЩИХ
В СЕКТОРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
И РЕМОНТА ОБЩЕСТВЕННЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ,
МЫ СОЗДАЛИ ОТДЕЛЬНУЮ
ЛИНЕЙКУ ПРОДУКТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ – PROFİ**

PROFI – ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



ТОЛЬКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ
ПОКРЫТИЯ С КМ2 (РФ);

СКЛАДСКОЙ АССОРТИМЕНТ В ШИРИНАХ
ОТ 1,5 ДО 4 М;

ПРОИЗВОДСТВО ЛЮБОГО ДИЗАЙНА ИЗ АССОРТИМЕНТА
КОЛЛЕКЦИЙ С КМ5 БРЕНДА IDEAL РОССИЙСКОГО ЗАВОДА V.I.G.
В КАЧЕСТВЕ КОЛЛЕКЦИЙ БРЕНДА PROFİ*

Уникальные возможности для развития специального ассортимента:

- Разработка расцветки для существующих дизайнов – от 1 рабочего дня**
- Срок получения готового товара – от 1 календарного месяца
- Минимальная партия для производства специального цвета – от 1 400 п. м. на ширину***

РАБОТАЯ С НАМИ, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ЗАКАЗОВ



ГИБКОСТЬ В ПОДБОРЕ
ДИЗАЙНОВ И ЦВЕТОВ



ПРОЗРАЧНОСТЬ ЭТАПОВ
И ПОНЯТНЫЙ СРОК ПРОИЗВОДСТВА



ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАТЬ УНИКАЛЬНЫЙ
АССОРТИМЕНТ ДИЗАЙНОВ,
РАСЦВЕТОВ И ШИРИН

*Для коллекции SIRIUS обязательно наличие чипсов или блесток. **При наличии образца цвета и/или описания для разработки, отправка заказчику экспресс-почтой в течение 1-3 дней после готовности, срок доставки зависит от географического местонахождения заказчика. ***Минимальную производственную партию для каждой коллекции и полные правила размещения специальных заказов уточняйте у менеджеров продаж V.I.G. и партнеров группы в своем городе

PROFI

PREMIUM
КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ
PREMIUM

// ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ
И ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ

69

VENETTO

ПОЗВОЛЬТЕ СЕБЕ
УБЕЖАТЬ ОТ РАБОЧЕЙ
СУЕТЫ НА МАЛЕНЬКИЕ
УЛОЧКИ ТИХИХ
ИТАЛЬЯНСКИХ
ГОРОДКОВ

VENETTO 2

PREMIUM PREMIUM

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,0
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,7
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 2,5
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ ВЫСОКАЯ



NEVADA 1



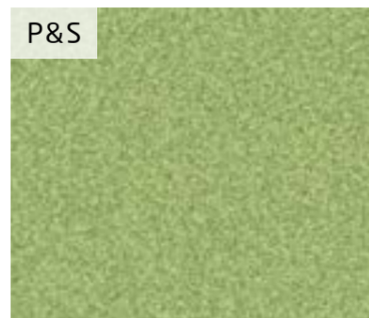
NEVADA 2



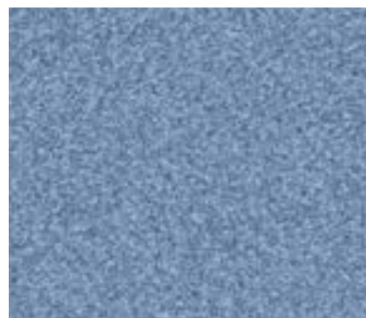
NEVADA 4



NEVADA 5



NEVADA 6



NEVADA 7



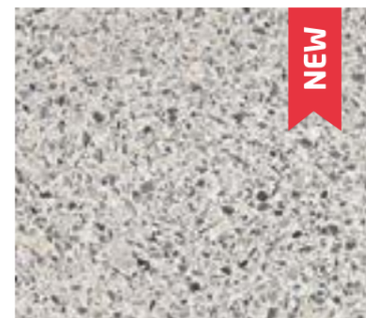
NEVADA 8



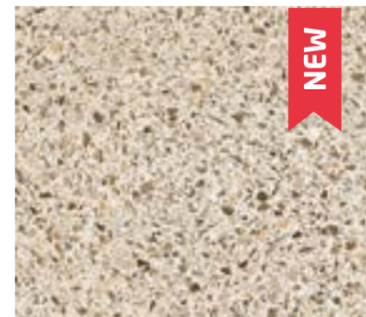
FALCO 2 (10 CM)



FALCO 4 (10 CM)



VENETTO 1



VENETTO 2



FALCO 2

PROFI

PREMIUM AS
КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ
PREMIUM AS

**// АНТИСТАТИЧНОСТЬ
И ТОКОРАССЕИВАНИЕ**

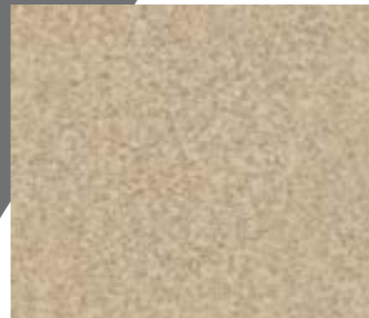


ДИПЛОМАНТ
ЛУЧШИХ
2018
РОССИИ
ТОВАРОВ
СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ
ТОВАРОВ РОССИИ»

PREMIUM AS

PREMIUM AS

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,0
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,7
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 2,5
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ ВЫСОКАЯ



NEVADA 1



NEVADA 2



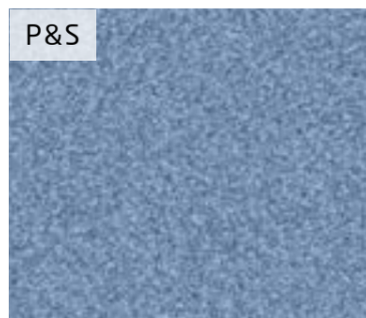
NEVADA 4



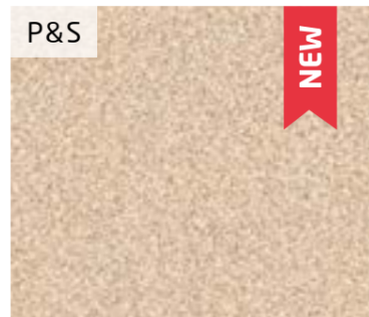
NEVADA 5



NEVADA 6



NEVADA 7



NEVADA 8



FALCO 2 (10 CM)



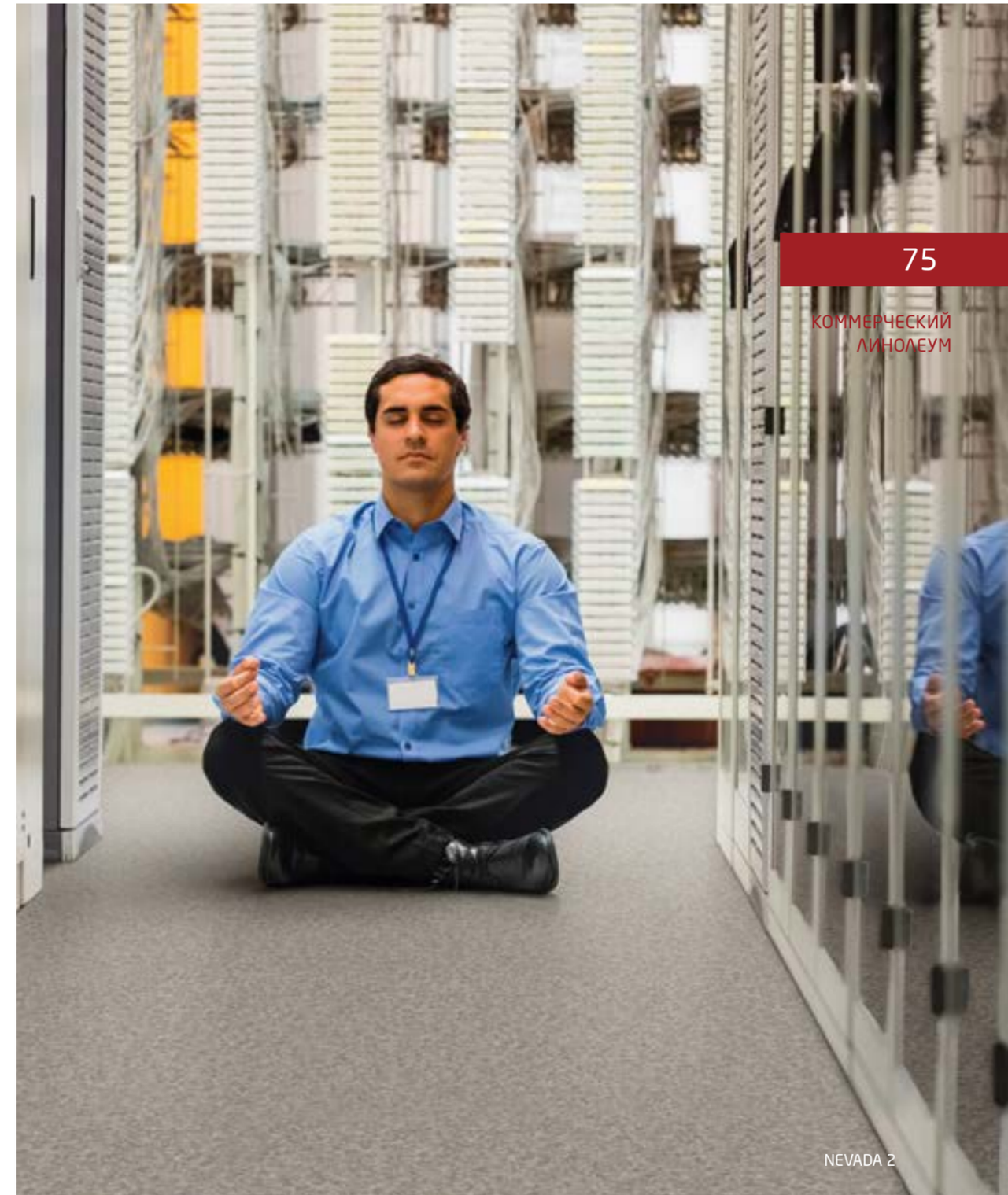
FALCO 4 (10 CM)



VENETTO 1



VENETTO 2



PROFI

SIRIUS
ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ
SIRIUS

// МЕРЦАЮЩИЕ ДИЗАЙНЫ
ПРЕОБРАЗЯТ ВАШ ИНТЕРЬЕР

SIRIUS

SIRIUS

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,2
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,5
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 2,4
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ ВЫСОКАЯ



SONATA 1



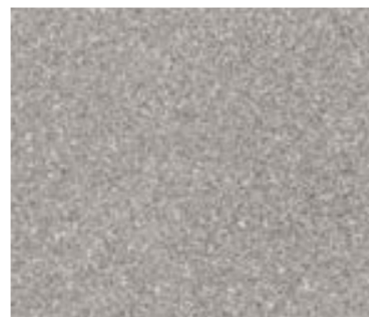
SONATA 2



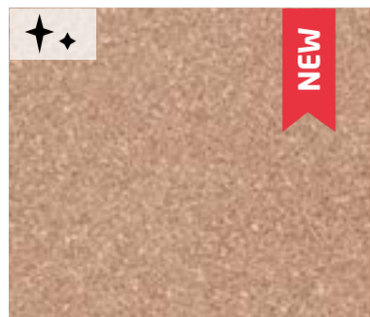
SONATA 3



SONATA 4



SONATA 5



SONATA 7



TENESSI 3



PROFI

VECTOR
ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ
VECTOR

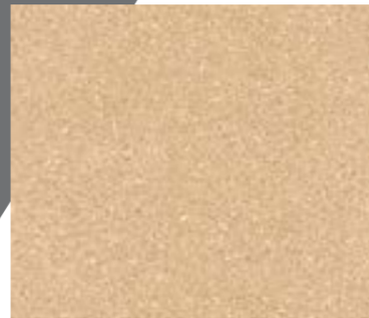
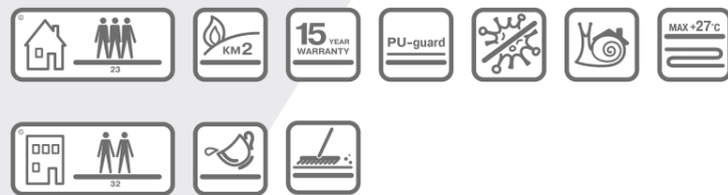
// ВЕКТОР КАЧЕСТВА
И КОМФОРТА

81

AUSTRALIAN PINE 5

VECTOR VECTOR

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,2
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,4
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 2,0
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ ВЫСОКАЯ



ARES 1



ARES 2



ARES 4



TOYS 2 (14,2 CM)



VEGAS 7 (16,6 CM)



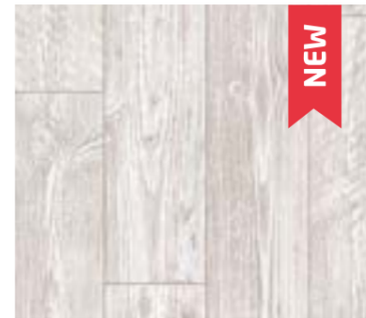
VEGAS 8 (16,6 CM)



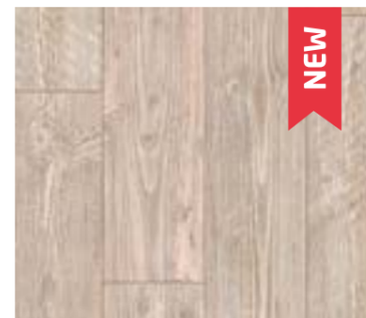
VEGAS 9 (16,6 CM)



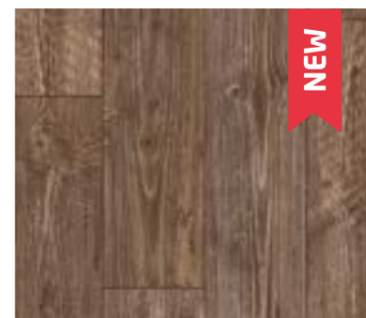
VEGAS 10 (16,6 CM)



AUSTRALIAN PINE 5 (14,2 CM)



AUSTRALIAN PINE 6 (14,2 CM)



AUSTRALIAN PINE 7 (14,2 CM)



PROFI

VECTOR

VECTOR

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ	2,2
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ	0,4
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М ²	2,0
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ	ВЫСОКАЯ



➤ ДВА БАЗОВЫХ ЦВЕТА В ШИРИНЕ 4М*

➤ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ ЦВЕТОВ
ПО ЗАКАЗУ ОТ 3-Х РУЛОНОВ**

* Ширины 1,5-2-2,5-3-3,5 для базовых цветов можно заказать в рамках условий специального производства.

** Получение желаемого цвета требует предварительного подтверждения технических возможностей со стороны производства.



ЭКСТРАВАГАНТНЫЙ,
ЯРКИЙ, МОДНЫЙ ПОЛ
ДЛЯ НАСТОЯЩИХ
БУНТАРЕЙ!

ДИЗАЙН ДОСТУПЕН
ТОЛЬКО В 2020 ГОДУ



YORICK 1



YORICK 2



YORICK 3

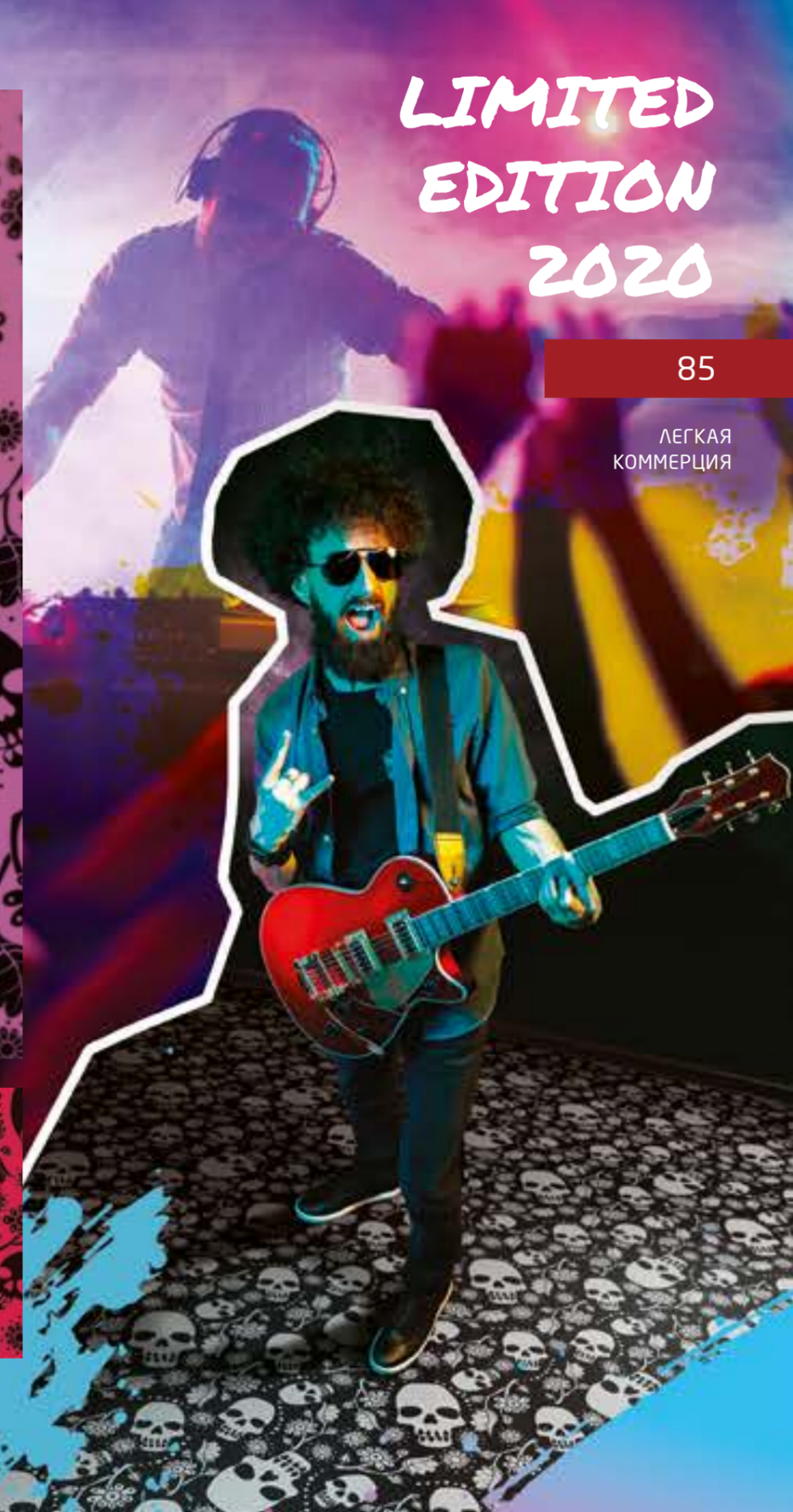


YORICK 4

LIMITED
EDITION
2020

85

ЛЕГКАЯ
КОММЕРЦИЯ



БЮДЖЕТНЫЕ РЕШЕНИЯ





БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

MAGNIT



- ▶ САМАЯ НИЗКАЯ* ЦЕНА
- ▶ РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНОВ
- ▶ СРОК СЛУЖБЫ ДО 15 ЛЕТ**

*В нашем ассортименте.
**Указанный срок службы ПВХ-линолеума действителен для бытовых помещений при соблюдении соответствия покрытия классу помещений и выполнении требований инструкции по подготовке основания, укладке и уходу.



89

КЛАССИЧЕСКИЙ ДВОРЦОВЫЙ
ПАРКЕТ ПРИВНЕСЕТ КРАСОТУ
СТАРИННЫХ ЗАМКОВ В ИНТЕРЬЕР
ВАШЕГО ДОМА

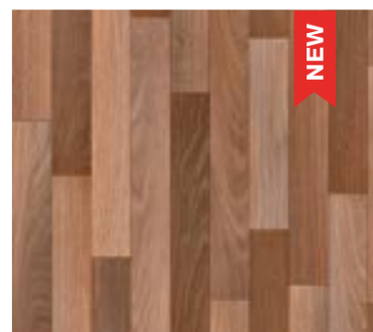
KREMLIN 1

MAGNIT

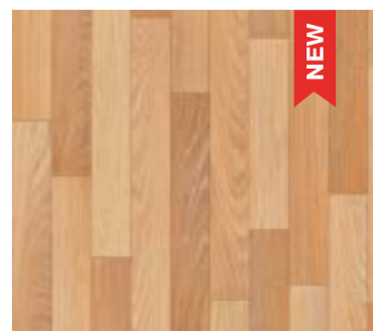
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,0
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,2
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,35
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ
 НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ СРЕДНЯЯ



FLORAL 1



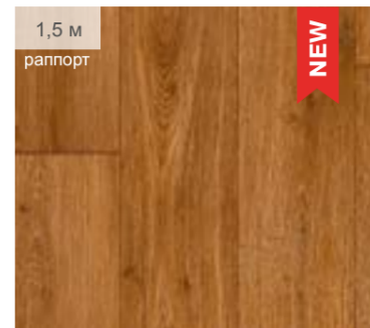
DALTON 1 (7 см)



DALTON 9 (7 см)



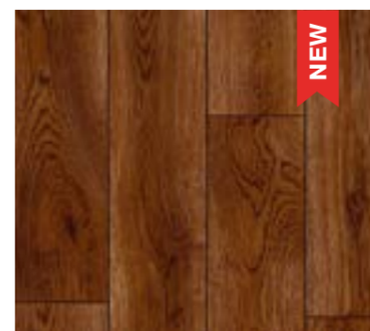
DALTON 10 (7 см)



AVENTURA 4 (20 см)



AVENTURA 5 (20 см)



VARGES 4 (16,6 см)



FLORAL 1



KREMLIN 1



MAMBO 3 (5 x разный размер)



VARGES 5 (16,6 см)



FLORAL 2



KREMLIN 2



TARA 1



VARGES 6 (16,6 см)

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

FLASH

- ▶ БАЛАНС ЦЕНА – КАЧЕСТВО
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР
- ▶ НАМОТКА ДО 40 П. М

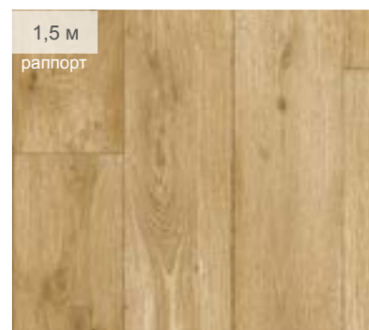
93

FLASH

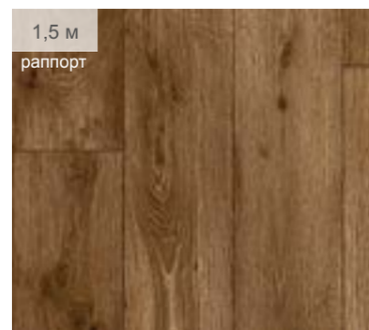
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 2,2
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,15
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,4



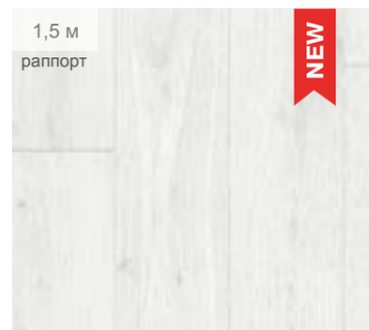
AVENTURA 3



AVENTURA 1 (20 см)



AVENTURA 2 (20 см)



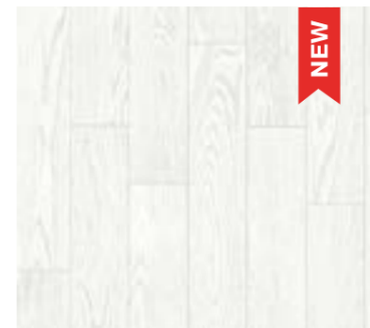
AVENTURA 3 (20 см)



TACO 1 (14,2 см)



TACO 2 (14,2 см)



LIVERPOOL 3 (10 см)



DALTON 1 (7 см)



DALTON 8 (7 см)



LIVERPOOL 4 (10 см)



VEGAS 3 (16,6 см)



VEGAS 5 (16,6 см)



VEGAS 6 (16,6 см)



TOYS 1 (14,2 см)



MOSCOW 3

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

MARS и GOST

MARS

- ▶ **ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОУСВОЕНИЯ
11,5 Вт/(м² *К)**
- ▶ **ИНДЕКС СНИЖЕНИЯ
ПРИВЕДЕННОГО УРОВНЯ
УДАРНОГО ШУМА 22 ДБ**

МОЖНО ЗАКАЗАТЬ производство любого дизайна из АССОРТИМЕНТА КОЛЛЕКЦИЙ С КМ2 и коллекций на дублированной основе* и вспененной основе** брендов IDEAL, PROFi российского завода В.І.С.***

GOST

- ▶ **УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ
ТЕМПЕРАТУР**
- ▶ **ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ
ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ
18108-2016**

*для производства в качестве коллекции MARS
**для производства в качестве коллекции GOST
*** Минимальную производственную партию для коллекций и полные правила размещения специальных заказов уточняйте у менеджеров продаж В.І.С. и партнеров группы в своем городе

97

DALTON 1

MARS

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 3,4
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,2
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,85



TACO 1 (14,2 см)



TARA 1



TARA 1

GOST

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ 3,6
 ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ 0,15
 ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М² 1,65



DALTON 1 (7 см)



SCALA 3

АКСЕССУАРЫ



Мы предлагаем 16 расцветок сварочного шнура, которые подходят к имеющимся расцветкам продуктов легкой коммерции и коммерческого ПВХ-линолеума, производимого на российском заводе В.І.С. (г. Камешково).

Основные характеристики шнуров для сварки ПВХ-линолеума:



НАМОТКА
100 П. М
ШНУРА



ДИАМЕТР
4 ММ



УПАКОВКА:
КАРТОННАЯ
КОРОБКА



ОТГРУЗКА –
ОТ 1 РОЛИКА

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАСЦВЕТОК ДИЗАЙНОВ НОМЕРАМ ШНУРОВ

	КОЛЛЕКЦИЯ	РАСЦВЕТКА	№ ШНУРА
PROFI	PREMIUM & AS		
	КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ	FALCO 2	5002
		FALCO 4	5002; 5001*
		NEVADA 1	5005
		NEVADA 2	5008; 5009
		NEVADA 4	5017
		NEVADA 5	5018
		NEVADA 6	5015
		NEVADA 7	5012
		NEVADA 8	5007
		VENETTO 1	5009; 5011
VENETTO 2	5004; 5007; 5001*		
IDEAL	STREAM PRO		
	ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ	BRIO 4	5008
		BRIO 5	5002; 5003
		BRIO 6	5008*
		BRIO 7	5001; 5005
		ELROND 2	5001; 5003
		EMPIRE 2	5002; 5003
		GRANITE 2	5004; 5005*; 5001*
		GRANITE 3	5009; 5011; 5010*
		VARGES 1	5006; 5005
		VARGES 3	5002
		WHITE OAK 1	5001; 5008*
		WHITE OAK 2	5001

	КОЛЛЕКЦИЯ	РАСЦВЕТКА	№ ШНУРА
PROFI	SIRIUS		
	ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ	SONATA 1	5006; 5008
		SONATA 2	5002
		SONATA 3	5005; 5001*
		SONATA 4	5014; 5010*
		SONATA 5	5008; 5009; 5010*
		SONATA 7	5006*
		TENNESSI 3	5005*; 5006*
PROFI	VECTOR		
	ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ	ARES 1	5017; 5002; 5001*
		ARES 2	5008; 5009; 5010*
		ARES 4	5009; 5011
		AUSTRALIAN PINE 5	5007; 5009*
		AUSTRALIAN PINE 6	5003*; 5006
		AUSTRALIAN PINE 7	5006*; 5010*
		TOYS 2	5007
		VEGAS 7	5002; 5001
		VEGAS 8	5001*
		VEGAS 9	5005
		VEGAS 10	5006*
		YORICK 1	5010*; 5014*
YORICK 2		5010; 5011*	

* цвет шнура контрастный к цвету линолеума ПВХ

АКСЕССУАРЫ

КЛЕИ IDEAL

	IDEAL-301 универсальный клей	IDEAL-302 клей для бытового линолеума
УТП	для ПВХ-покрытий и для ковролина — один клей для всего помещения	для домашнего использования
Назначение	для ПВХ (виниловых) покрытий в рулонах; для текстильных и ковровых покрытий с различными основами	для бытового и полукommerческого ПВХ (винилового) покрытия в рулонах — на вспененной основе, на основе из полиэстера или минеральных волокон
Основа клея	полимерная дисперсия	полимерная дисперсия
Цвет	светло-бежевый	светло-бежевый
Консистенция	средняя вязкость	средняя вязкость
Плотность	~ 1,40 г/см ³	~ 1,40 г/см ³
Время подсушки	около 10 минут	около 10 минут
Время укладки (рабочее время)	около 20 минут	около 20 минут
Открытое время	около 30 минут	около 30 минут
Время затвердевания	48 часов	48 часов
Растворитель	вода	вода
Основание для укладки	впитывающие влагу основания	впитывающие влагу основания
Рекомендуемый шпатель	зубчатый шпатель ТКВ: А2/В1	зубчатый шпатель ТКВ: А2/В1
Расход	около 320–480 г/м ² , зависит от вида покрытия	около 320–480 г/м ² , зависит от вида покрытия
Морозостойкость	до 5 циклов замораживания-оттаивания, не ниже –40 °С	до 5 циклов замораживания-оттаивания, не ниже –40 °С
Условия хранения	в закрытой заводской упаковке, при температуре от +5 °С до +25 °С	в закрытой заводской упаковке, при температуре от +5 °С до +25 °С
Срок хранения	24 месяца, в закрытой заводской упаковке	24 месяца, в закрытой заводской упаковке
Фасовка	1,3 кг / 4 кг / 7 кг / 14 кг нетто (пластиковое ведро)	1,3 кг / 4 кг / 7 кг / 14 кг нетто (пластиковое ведро)
Наличие опасных веществ	отсутствуют	отсутствуют

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КЛЕЯ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА ТМ ИДЕАЛ

IDEAL-301	IDEAL-302
STREAM PRO, SIRIUS, VECTOR, IMPULSE, STRIKE, ULTRA, RECORD, STARS, PIETRO, GLORY, VOYAGE, HOLIDAY, LIFE, MAGNIT, FLASH, MARS, GOST	ULTRA, RECORD, STARS, PIETRO, GLORY, VOYAGE, HOLIDAY, LIFE, MAGNIT, FLASH, MARS, GOST

IDEAL-303 клей для коммерческого линолеума	IDEAL-701 универсальный клей для виниловой плитки и коммерческих покрытий
для использования в помещениях с большой проходимостью	для ПВХ (виниловой) плитки; для всех типов оснований
для коммерческого ПВХ (винилового) покрытия в рулонах — на вспененной основе; основе из полиэстера или минеральных волокон; ковровых покрытий с вторичной синтетической основой; ковровых покрытий из иглопробивных материалов	для ПВХ (виниловых) покрытий в плитках (LVT); ПВХ-покрытий в рулонах на вспененной основе; на основе из полиэстера или минеральных волокон; натурального линолеума; кварц-виниловых плиток; шлифованных эластомерных покрытий до 4 мм в рулонах; шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в плитках размером до 1 x 1 м и толщиной ≤ 4 мм; текстильных покрытий на различной основе; покрытий из иглопробивного материала
акриловая дисперсия	акриловая дисперсия
светло-бежевый	светло-бежевый
средняя вязкость	средняя вязкость
~ 1,40 г/см ³	~ 1,04 г/см ³
около 10–20 минут	около 10–60 минут, в зависимости от покрытия
около 10–20 минут	до 90 минут после подсушки (зависит от покрытия)
около 30 минут	около 100–150 минут, в зависимости от покрытия
48 часов	48 часов
вода	вода
впитывающие влагу основания	все типы оснований
зубчатый шпатель ТКВ: А2/В1, зависит от вида покрытия	зубчатый шпатель ТКВ: А1/А2, В1/В2, зависит от вида покрытия
около 320 г/м ² для виниловых и ПВХ-покрытий; 420–480 г/м ² для ковровых покрытий	280–310 г/м ² (шпатель А1/А2); 400–500 г/м ² (шпатель В1/В2)
до 5 циклов замораживания-оттаивания, не ниже –40 °С	до 5 циклов замораживания-оттаивания, не ниже –40 °С
в закрытой заводской упаковке, при температуре от +5 °С до +25 °С	в закрытой заводской упаковке, при температуре от +5 °С до +25 °С
15 месяцев, в закрытой заводской упаковке	15 месяцев, в закрытой заводской упаковке
4 кг / 7 кг / 14 кг нетто (пластиковое ведро)	3 кг / 5 кг / 10 кг нетто (пластиковое ведро)
отсутствуют	отсутствуют

IDEAL-303	IDEAL-701
PREMIUM, PREMIUM AS	PREMIUM, PREMIUM AS, STREAM PRO, SIRIUS, VECTOR, IMPULSE, STRIKE, ULTRA, RECORD, STARS, PIETRO, GLORY, VOYAGE, HOLIDAY, LIFE, MAGNIT, FLASH, MARS, GOST

ХРАНЕНИЕ ПВХ-ПОКРЫТИЙ. УКЛАДКА И УХОД

Напольные ПВХ-покрытия предназначены исключительно для использования внутри помещений. При выборе наиболее подходящего напольного покрытия из предложенных продуктов учитывайте нагрузку на пол в помещении. Перед укладкой напольного покрытия убедитесь, что выбранный вами продукт имеет соответствующий вид, рисунок и цвет. В то же время обратите внимание на любые дефекты или повреждения покрытия.

ВНИМАНИЕ! Затраты на напольные покрытия, укладка которых была выполнена несмотря на очевидные дефекты, не возмещаются.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С НАПОЛЬНЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ

Напольные ПВХ-покрытия должны храниться в помещениях, защищенных от внешних погодных условий. Складское помещение должно быть сухим и защищенным от попадания прямых солнечных лучей. Напольные ПВХ-покрытия могут пожелтеть от дымовых газов, образующихся при сжигании природного газа или нефти, поэтому необходимо убедиться, что помещение, отведенное для хранения напольных покрытий, не подвергается воздействию таких газов.

ПВХ-линолеум следует хранить при температуре не ниже +10 °С, в один ряд, в горизонтальном положении, срезанным краем вверх, на расстоянии не менее 1 метра от обогревательных приборов. Запрещено хранить линолеум совместно с кислотами, органическими растворителями и содержащими их веществами.

Для исключения повреждений линолеума в процессе транспортировки необходимо свернуть его в рулон, не допуская сильного скручивания и образования заломов, и перевозить, не нагружая сверху другими материалами/грузами и не подвергая воздействию атмосферных осадков. Запрещено складывание полотна линолеума конвертом, перегиб рулона на 90°-180°.

При покупке покрытия с защитным слоем более 0,3 мм и/или покрытия на дополнительной нетканой основе не допускается их сворачивание тыльной стороной наружу, так как это может привести к повреждению материала из-за присущей ему жесткости.

УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПВХ-ПОКРЫТИЯ

Укладывать виниловые напольные покрытия легче, чем любое другое напольное покрытие. Однако их укладка требует определенных навыков в подготовке поверхности пола, в раскладке, обрезке линолеума и его приклеивании. Безусловно, лучше доверить укладку специалистам, имеющим опыт в проведении этого вида отделочных работ, но если вы хотите сделать это самостоятельно, то необходимо соблюдать нижеперечисленные правила и рекомендации.

Для укладки вам понадобятся следующие инструменты: металлическая линейка или рулетка, нож для резки напольных покрытий, ножницы, клей для напольных ПВХ-покрытий, притирочная доска или чистый прикатной валик; холодная или горячая сварка для швов (если предполагается стыковка двух и более кусков материала), специальный бумажный скотч (в случае использования сварки).

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание пола должно быть ровным, сухим, чистым и прочным. Идеальным основанием является наливной пол или выровненная бетонная стяжка.

В бытовых помещениях допустима укладка линолеума на ровный (без существенных перепадов по высоте) дощатый пол, на который сверху уложены листы ДВП, высококачественной фанеры или ОСБ-плиты толщиной от 6 мм и более, прибитые с шагом 15 см. Стыки листов/плит и следы от крепления гвоздями должны быть зашпатлеваны невпитывающей шпатлевкой. Важно помнить, что листы фанеры или ОСБ-плиты нельзя олифить или красить. В случае укладки линолеума ПВХ в общественных помещениях основанием может являться ТОЛЬКО наливной пол или выровненная бетонная стяжка.

Нельзя стелить новое покрытие на старое; укладывать линолеум непосредственно на асфальтовые или битумные полы; использовать прокладочные покрытия и утеплители.

2. ИЗМЕРЕНИЕ

Нужно измерить максимальную ширину и длину поверхности пола в помещении, включая ниши и дверные проемы. Чтобы избежать швов, необходимо выбрать подходящую максимальную ширину рулона. При расчете размера важно помнить, что мерный товар возврату и обмену не подлежит. При использовании нескольких кусков необходимо учитывать рисунок. Чтобы оттенки рисунка отличались как можно меньше, необходимо брать куски из одного рулона или одной партии.

3. РАСПАКОВКА

Распаковывать линолеум следует в сухом помещении при температуре не ниже +15 °С.

При транспортировке линолеума при температуре от 0 °С до +10 °С распаковывать рулоны следует не менее чем через 24 часа, а при температуре ниже 0 °С – не менее чем через 48 часов после переноса его в помещение. За двое суток до укладки нужно расстелить линолеум в помещении с комнатной температурой (+15 °С и выше).

4. ПОДГОНКА

Линолеум раскладывают рисунком вверх. Если стена прямая на всем своем протяжении, линолеум укладывают так, чтобы он непосредственно прилегал к стене. Если стена неровная, то покрытие укладывают внахлест.

5. ТОЧНАЯ ОБРЕЗКА КРОМКИ

ВНИМАНИЕ! До начала прирезки материала зафиксируйте полотно отрезками двухстороннего скотча для предотвращения смещений.

Прирезка углов и выступов

Для прирезки внешних углов вдавите покрытие до точки стыка стены и пола, сделайте разрез с небольшим (0,3—0,5 см отрезок) «крестиком» внизу вдоль угла стены ровно до пола (для предотвращения разрывов) и разведите покрытие в стороны. Для прирезки внутренних углов постепенно отрезайте угол куска линолеума по диагонали (параллельно полу), пока материал не ляжет точно в угол.

Окончательный отрез

Для того чтобы точно обрезать кромку, нужно прижать линолеум рукой к стене, затем прочертить кольцом ножниц по месту сгиба линолеума и понемногу отрезать излишки линолеума ножом, прижимая покрытие к стене железной линейкой или шпателем. После отрезания материал не должен вплотную прилегать к стене. Чтобы не произошло выгибания линолеума, необходимо оставлять зазор в 5-10 мм у каждой стены.

ВНИМАНИЕ! Делайте окончательную прирезку постепенно. Лишний материал всегда можно отрезать, а недостаток восстановить невозможно!

6. СОГЛАСОВАНИЕ РИСУНКА И СТЫКОВКА ШВОВ

Для того чтобы сделать швы незаметными, нужно положить стыкуемые края внахлест один на другой до совмещения рисунка, прижать место соединения кусков тяжелым предметом и по металлической линейке прорезать швы сразу через два слоя. Потом останется только удалить обрезки. Для того чтобы оттенки рисунка стыкуемых отрезков линолеума отличались как можно меньше, необходимо при раскладке стыковать конец одного среза с началом другого, то есть укладывать срезы по их расположению в рулоне.

7. ПРИКЛЕИВАНИЕ

Чтобы ваш линолеум служил долго,

необходимо полностью приклеивать линолеум к основанию независимо от площади помещения в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13-88, СП 71.13330.2017.

Укладка покрытия со швом

Чтобы сделать швы незаметными, стыкуемые части полотна укладываются с нахлестом 3-5 см друг на друга с учетом совмещения рисунка. Следуйте нижеперечисленным рекомендациям.

- Зафиксируйте полотно на полу, используя двусторонний скотч.
- Заверните одно полотно от края к середине комнаты, нанесите клей для напольных ПВХ-покрытий на основание и распределите его равномерно по поверхности шпателем, следуя инструкции производителя клея.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРНОСТИ ДИЗАЙНОВ

Дизайн	Тип дизайна	Размерность, см
ARES	крошка	-
AUSTRALIAN PINE	дерево	14,2 x 100
AVENTURA	дерево	20 x 150
AZHUR	дерево	20 x 150
BREST	ёлка	6,5 x 35
BRIO	дерево	10 x разный размер
CARIBBIAN OAK	дерево	12,5 x 100
CARPATIAN OAK	дерево	14,2 x 120
COLUMBIAN OAK	дерево	20 x 150
CORTE	кассета	21 x 21
COUNTRY OAK	дерево	разношир. x 100
CRACKED OAK	дерево	20 x 150
CUBAN OAK	дерево	разношир. x 75
DALIDA	плитка	диагональ - 17,5
DALTON	дерево	7 x разный размер
DANIELA	кассета	диагональ - 40
DREAMS	фантазийный	16,6 x 100
DVOR	дворцовый паркет	диагональ - 50
ELROND	дворцовая плитка	33,3 x 33,3
EMPIRE	ёлка	14,2 x 75
FLAME OAK	дерево	10 x разный размер
FLORAL	фантазийный	-
GOLD OAK	дерево	10 x 100
GRANITE	крошка	-
HAVANNA OAK	дерево	16,6 x 150
INDIAN OAK	дерево	20 x 150
INSBRUK	дерево	14,2 x 100
ITALIAN OAK	дерево	16,6 x 100
JULE	плитка	диагональ - 16,6
KANSAS	дерево	20 x 150

Дизайн	Тип дизайна	Размерность, см
KRAFT OAK	дерево	20 x 150
KREMLIN	дворцовый паркет	диагональ - 50
LEAR	дерево	20 x ∞
LUKAS	кассета	диагональ - 16,6
MAMBO	кассета	5 x 30 большой размер
MOSCOW	дворцовый паркет	диагональ - 50
NORDIC OAK	дерево	разноширинное x 75
PEPPER OAK	дерево	14,2 x 100
PURE OAK	дерево	16,6 x 100
RAFAEL	плитка	28 x 28
RIKO	плитка	12,5 x 50
RON	дерево	14,2 x 100
SCALA	крошка	-
SONATA	крошка	-
STELLA	кассета	33,3 x 33,3
TACO	дерево	14,2 x 100
TARA	абстракция	-
TENESSI	абстракция	-
TISA	кассета	больший размер 36 x 36
TOKEN	крошка	-
TORRES	кассета	16,6 x 100 - доска; 33,2 x 33,2 - узор
TOYS	дерево	14,2 x 100
VALS	фантазийный	-
VARGES	дерево	16,6 x 100
VEGAS	дерево	16,6 x 100
VENETTO	крошка	-
VIST	дворцовый паркет	25 x 25
WHITE OAK	дерево	12,5 x 100
YORICK	фантазийный	-

- Положите отогнутое ранее полотно линолеума ПВХ и пройдите притирочной доской или чистым прикатным валиком по всей поверхности пола, кроме стыка, от середины к краю, тщательно выгоняя пузырьки воздуха и обеспечивая полное и равномерное прилегание полотна линолеума к основанию.

- Повторите описанные выше шаги для второй части полотна, предварительно еще раз проверив совмещение рисунка.

- Оставьте линолеум для приклеивания на необходимое время (см. инструкцию для клея).

Материал должен сохнуть не менее 24 часов при температуре воздуха не ниже +15 °С и влажности воздуха не более 70 % в помещении с плотно закрытыми окнами.

- После высыхания клея в месте нахлеста двух полотен с совмещенным рисунком наложите металлическую линейку, плотно прижмите ее к полотну и прорежьте ножом вдоль линейки одновременно оба полотна насквозь, не допуская смещения рисунка. Обрезки удалите, стык приклейте тем же клеем.

- Допускается сварка стыка линолеума методами холодной сварки с помощью специального состава для сварки ПВХ-покрытий или методом горячей сварки с использованием специального шнура для сварки ПВХ-покрытий.

После проведения всех работ по укладке линолеума ПВХ его края в местах примыкания к стенам и перегородкам необходимо перекрыть плинтусами, которые следует прикрепить к основанию или к стенам. В дверных проемах края покрытия следует закрыть при помощи порожков, прикрепленных к основанию.

Укладка линолеума без шва выполняется аналогично укладке покрытия со швом, исключая операции по совмещению рисунка и сварке шва. Эксплуатация пола возможна через 72 часа после окончания всех работ.

8. УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПВХ-ПОКРЫТИЯ В СЛУЧАЕ ПОЛА С ОБОГРЕВОМ

Система обогрева полов должна быть выключена за 72 часа до укладки напольного покрытия, а также еще 72 часа после укладки напольного ПВХ-покрытия.

- Монтаж возможен только на теплый пол, утепленный в стяжку.**

После завершения укладки покрытия следует постепенно повышать температуру на несколько градусов в день до тех пор, пока не будет достигнута необходимая температура, которая на стыке напольного покрытия и основания не должна превышать +27 °С.

9. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

При холодной сварке швов края двух свариваемых кусков сплавляются между собой, благодаря чему стыки визуально незаметны. Для сварки используют клей в специальном тюбике — иглообразный наконечник тюбика вставляют в стык и медленно продвигают вдоль швов, чтобы состав проник на всю глубину. Подробная инструкция по холодной сварке приведена на упаковке самого клея.

УХОД ЗА НАПОЛЬНЫМИ ПВХ-ПОКРЫТИЯМИ

Для чистки линолеума НЕЛЬЗЯ применять:

- средства, содержащие абразивные вещества (например, чистящий порошок);
- растворители (ацетон, этилацетат и другие бытовые растворители, жидкость для снятия лака);
- универсальные чистящие и моющие средства, средства для мытья посуды.

Такие средства способствуют износу покрытия и ухудшают его внешний вид. Для предохранения линолеума от повреждений, в том числе от окрашивания после контакта с красящими элементами мебели, рекомендуется подкладывать картонные или войлочные прокладки под ножки мебели. Чтобы избежать деформации линолеума при передвижении тяжелых предметов, рекомендуется применять прочный и мягкий подстилочный материал.

В местах эксплуатации столов и стульев на роликовых ножках необходимо подкладывать специальные пластиковые или иные жесткие защитные коврики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	СТАНДАРТЫ										BEAUFLOР		СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ			
		ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ			УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ			БЫТОВОЙ			ШИРИНА 5 МЕТРОВ		БЮДЖЕТНЫЕ РЕШЕНИЯ			
		STREAM PRO	IMPULSE	STRIKE	ULTRA	RECORD	GLORY	VOYAGE	HOLIDAY	LIFE	STARS	PIETRO	MAGNIT	FLASH	MARS	GOST
Класс помещения	EN 685	23/33/42	23/32	23/32	23/32	23/31	23/31	23	23	22	23/32/41	23/31	22	21	22	21
Общая толщина, мм	EN 428	2,40	2,20	2,00	4,80	4,50	3,30	3,00	2,60	2,50	2,90	2,25	2,00	2,20	3,40	3,60
Толщина защитного слоя, мм	EN 429	0,60	0,45	0,40	0,40	0,35	0,30	0,25	0,25	0,20	0,40	0,25	0,20	0,15	0,20	0,15
Общий вес, кг/м ²	EN 430	2,20	1,85	1,75	2,60	3,00	2,10	2,00	1,65	1,50	1,95	1,70	1,35	1,40	1,85	1,65
Длина рулона*, м	EN 426	18-28	18-37	18-37	18-22	18-22	18-28	18-30	18-30	18-37	28	25	18-40	18-40	18-28	18-23
Клас пожарной опасности материала (РФ)	ФЗ №123 от 22.07.2008	KM2	KM5	KM5	KM5	KM5										
Основа	ТУ производителя	пена	пена+PES	пена	пена+PES	пена	пена+PES	пена	пена	пена	пена+PES	пена	пена	пена+PES	пена	пена+PES
Рельеф	ТУ производителя	тиснение	тиснение	тиснение	живая структура	живая структура	живая структура	тиснение	живая структура	тиснение	живая структура	живая структура	тиснение	тиснение	тиснение	—
Дополнительный защитный лак PU GUARD PROTECTION	ТУ производителя	да	да	—	да	да	да	да	—	—	да	да	—	—	—	—
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	EN 425	высокая	средняя	средняя	высокая	высокая	средняя	средняя	средняя	средняя	высокая	средняя	средняя	—	—	—
Изменение линейных размеров, %	ГОСТ 11529-86	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Абсолютная остаточная деформация, мм	ГОСТ 11529-86	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 1,4	≤ 1,4	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 0,9	≤ 0,9	≤ 0,2	≤ 0,35	≤ 0,9	≤ 0,7	≤ 1,4	≤ 1,5
Срок службы**, лет	ТУ производителя	15	15	10	15	15	15	15	15	15	10	7	15	10	10	10
Цветостойкость	EN ISO 105 B02	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом*м	ГОСТ 11529-86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529-86	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵
Шумоизоляция, дБ	ГОСТ 24210-80	16	15	14	22	18	18	19	21	20	15	13	18	18	22	22
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R10	R9	R10	R10	R9	R9	R9	R9							
Разрешено с «теплыми» полами (до +27°С на основании)	ТУ производителя	да	да	да	да											

Допустимые отклонения по толщине, весу квадратного метра, толщине защитного слоя, а также по ширине рулона для коллекций 5м в соответствии с ТУ заводов-изготовителей не превышают +/- 10%.

* Указан диапазон минимальной и максимальной намотки рулонов соответствующего типа продукции.

** Указанный срок службы линолеума ПВХ действителен для бытовых помещений при соблюдении соответствия покрытия классу помещений и выполнении требований инструкции по подготовке основания, укладке и уходу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	СТАНДАРТЫ	PROFI			
		КОММЕРЧЕСКИЙ		ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ	
		PREMIUM	PREMIUM AS	SIRIUS	VECTOR
Класс помещения	EN 685	34/43	34/43	23/32/41	23/32
Общая толщина, мм	EN 428	2,00	2,00	2,20	2,20
Толщина защитного слоя, мм	EN 429	0,70	0,70	0,50	0,40
Общий вес, кг/м ²	EN 430	2,50	2,50	2,40	2,00
Длина рулона*, м	EN 426	18-25	18-22	18-30	18-33
Клас пожарной опасности материала (РФ)	ФЗ №123 от 22.07.2008	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2
Основа	ТУ производителя	компакт	компакт	пена	пена
Рельеф	ТУ производителя	тиснение	тиснение	тиснение	тиснение
Дополнительный защитный лак PU GUARD PROTECTION	ТУ производителя	да	да	да	да
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	EN 425	высокая	высокая	высокая	высокая
Изменение линейных размеров, %	ГОСТ 11529-86	≤0,4	≤0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Абсолютная остаточная деформация, мм	ГОСТ 11529-86	≤0,1	≤0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Срок службы**, лет	ТУ производителя	15	15	15	15
Цветостойкость	EN ISO 105 B02	6/7	6/7	6/7	6/7
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом*м	ГОСТ 11529-86	—	1 x 10 ⁹	—	—
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529-86	≤ 5 x 10 ¹⁵	3,6 x 10 ⁹	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵
Шумоизоляция, дБ	ГОСТ 24210-80	12	12	15	12
Соппротивление скольжению, R	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
Разрешено с «теплыми» полами (до +27°С на основании)	ТУ производителя	да	да	да	да

Допустимые отклонения по толщине, весу квадратного метра, толщине защитного слоя, а также по ширине рулона для коллекций 5м в соответствии с ТУ заводов-изготовителей не превышают +/- 10%.

* Указан диапазон минимальной и максимальной намотки рулонов соответствующего типа продукции.

** Указанный срок службы линолеума ПВХ действителен для бытовых помещений при соблюдении соответствия покрытия классу помещений и выполнении требований инструкции по подготовке основания, укладке и уходу.



НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ
BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP
WWW.BIGFLOOR.PRO
WWW.BINTG.COM



Beaulieu
International
Group