

FineFloor
GROUP

ИНЖЕНЕРНЫЙ КВАРЦ-ВИНИЛ NEXT

Эстетика природы,
сила технологий

ivc group



Инженерный кварц-винил NEXT

Настоящий европейский Rigid LVT объединил в себе естественность природных текстур и силу технологий

01



Приятный процесс выбора подходящего декора из широкой палитры природных текстур, созданных передовыми европейскими дизайнерами

02



Простая укладка покрытия с запатентованным замковым соединением Uniclic®

03



Удовольствие от использования прочного и комфортного напольного покрытия



Инженерный кварц-винил NEXT, разработанный и произведенный в Бельгии, гарантирует высокий уровень комфорта на всех этапах

IVC Group – ведущий европейский производитель напольных покрытий

IVC Group с 1997 года является мировым лидером в области разработки и производства напольных покрытий для офисного, социального и бытового назначения.

В IVC Group не просто создают новые покрытия, но формируют новые тренды, которые затем находят свое развитие во всем мире.

В числе передовых разработок компании — уникальный инженерный кварц-винил NEXT, который объединил в себе комфорт эластичного LVT с прочностью и надежностью жестких каменно-полимерных покрытий.

NEXT производится на производственной линии в городе Авельгем, которая оснащена по последнему слову техники и является крупнейшей в Европе по выпуску LVT покрытий. Линия, оснащенная по последнему слову техники, работает исключительно на европейском сырье, использует энергию, вырабатываемую ветряными турбинами, и имеет практически безотходное производство.

Производство осуществляется в строгом соответствии со строгими европейскими нормами по качеству и экологичности.



Мускрон, Бельгия

На заводе производится ковровая плитка на битумной и акустической основе

Авельгем, Бельгия

Завод выпускает линолеум, LVT плитку и инженерный кварц-винил

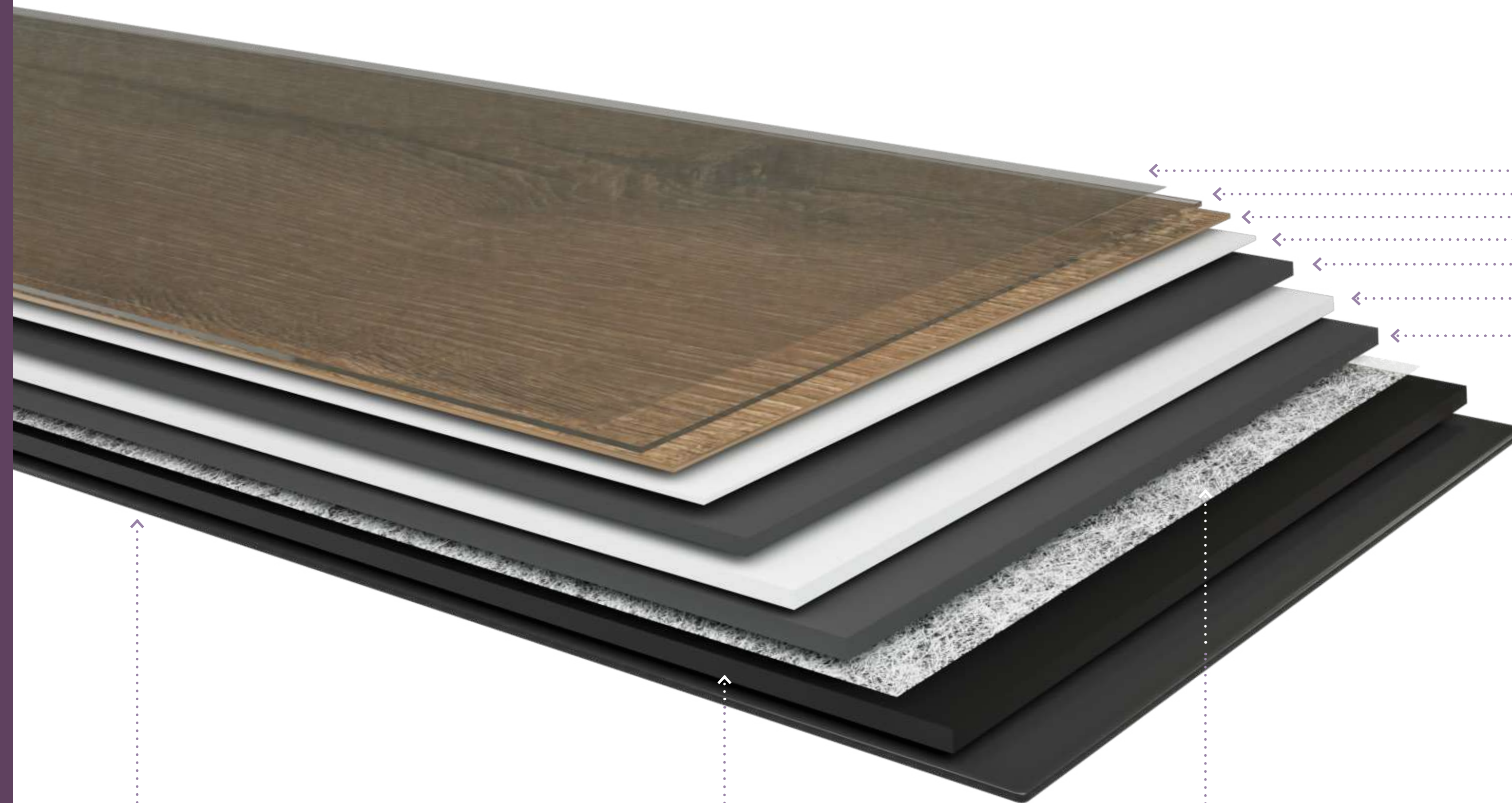
Орел, Россия

Завод выпускает бытовой и коммерческий линолеум, а также LMF кварц-винил

В состав IVC Group входит три производственных комплекса, расположенных в России и Бельгии

Структура NEXT

NEXT— это запатентованный кварц-виниловый пол высочайшего класса, имеющий сложную многослойную структуру, которая обеспечивает покрытие прочностью, комфорт, отличную акустику и великолепный дизайн



○ **Акустическая подложка,**
толщиной 1 мм в коллекции NEXT Acoustic, ускоряет монтаж и улучшает шумоизоляцию в помещении.

○ **Жесткая основа**
обеспечивает непревзойденную прочность покрытия.

○ **Армирующий стеклохолст**
гарантирует стабильность геометрических размеров.

- **Дополнительный защитный слой.**
Высокопрочный матовый полиуретановый лак надежно защищает покрытие от образования стойких пятен и царапин, что облегчает уход и продлевает срок службы пола.
- **Основной защитный ПВХ слой,**
толщиной 0,4 / 0,55 мм, обеспечивает надежную защиту от истирающих нагрузок.
- **Декоративный слой.**
Оригинальные декоры, выполненные в высоком разрешении, разработаны передовыми европейскими дизайнерами и отвечают всем современным трендам в области дизайна напольных покрытий.
- **Печатная пленка –**
основа для нанесения декоративного слоя.
- **Кварц-виниловый слой**
обеспечивает тактильный комфорт и гибкость покрытия.
- **ПВХ слой**
выполнен из переработанного поливинилхлорида.
- **Кварц-виниловый слой.**

Преимущества инженерного кварц-винила NEXT

Уникальное напольное покрытие NEXT спроектировано так, чтобы справляться с задачами в любой ситуации.



Прочный

Благодаря жёсткой основе, NEXT позволяет скрыть неровности пола, что делает его идеальным решением для неровных оснований. NEXT — это простая и быстрая укладка без клея, позволяющая использовать покрытие сразу после монтажа



Теплый и тихий

Благодаря наличию поливинилхлорида в структуре, NEXT — это всегда теплое и приятное на ощупь покрытие. В отличие от других жёстких полов NEXT — обеспечит необходимый уровень тишины и комфорта в помещении*



Невероятно красивый

Каждый декор NEXT максимально реалистично передает фактуру натурального дерева или камня. NEXT необычайно устойчив к царапинам и пятнам, благодаря защитному слою PU лака, который позволяет долго сохранять внешний вид покрытия в идеальном состоянии

* Монтаж коллекции NEXT, выпускаемой без интегрированной подложки, следует производить на специализированную подложку для обеспечения акустического комфорта и защиты замковой системы



Три слагаемых простой и быстрой укладки NEXT

01

Патентованная замковая система Uniclic®



Известный своей прочностью и надежностью, патентованный замок Uniclic® гарантирует простую, плотную и надежную фиксацию элементов покрытия между собой

02

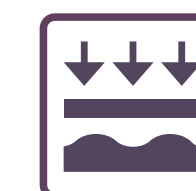
Интегрированная подложка



Коллекция NEXT Acoustic имеет интегрированную подложку, что позволяет сэкономить время и усилия при укладке покрытия

03

Укладка на неидеальное основание



Благодаря своей прочности покрытие NEXT Next хорошо подходит для укладки на неидеально ровное основание. Допускается неровность основания до 5 мм на 2 погонных метра

Интегрированная подложка в коллекции NEXT Acoustic

Интегрированная IXPE подложка, которая используется в коллекции NEXT Acoustic, подарит дому дополнительный комфорт и тишину, а также ускорит процесс укладки.





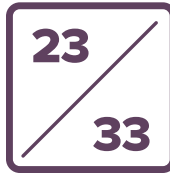


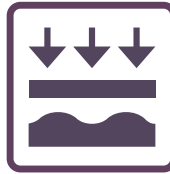







IXPE подложка производится из компаундированного полиэтилена со специальными наполнителями и пенообразующими материалами. Обладает отличными амортизирующими свойствами, великолепной тепло и звукоизоляцией и имеет чрезвычайно низкое водопоглощение.

* IXPE irradiation cross linked polyethylene — химически сшитый полиэтилен



Свойства и основные характеристики NEXT

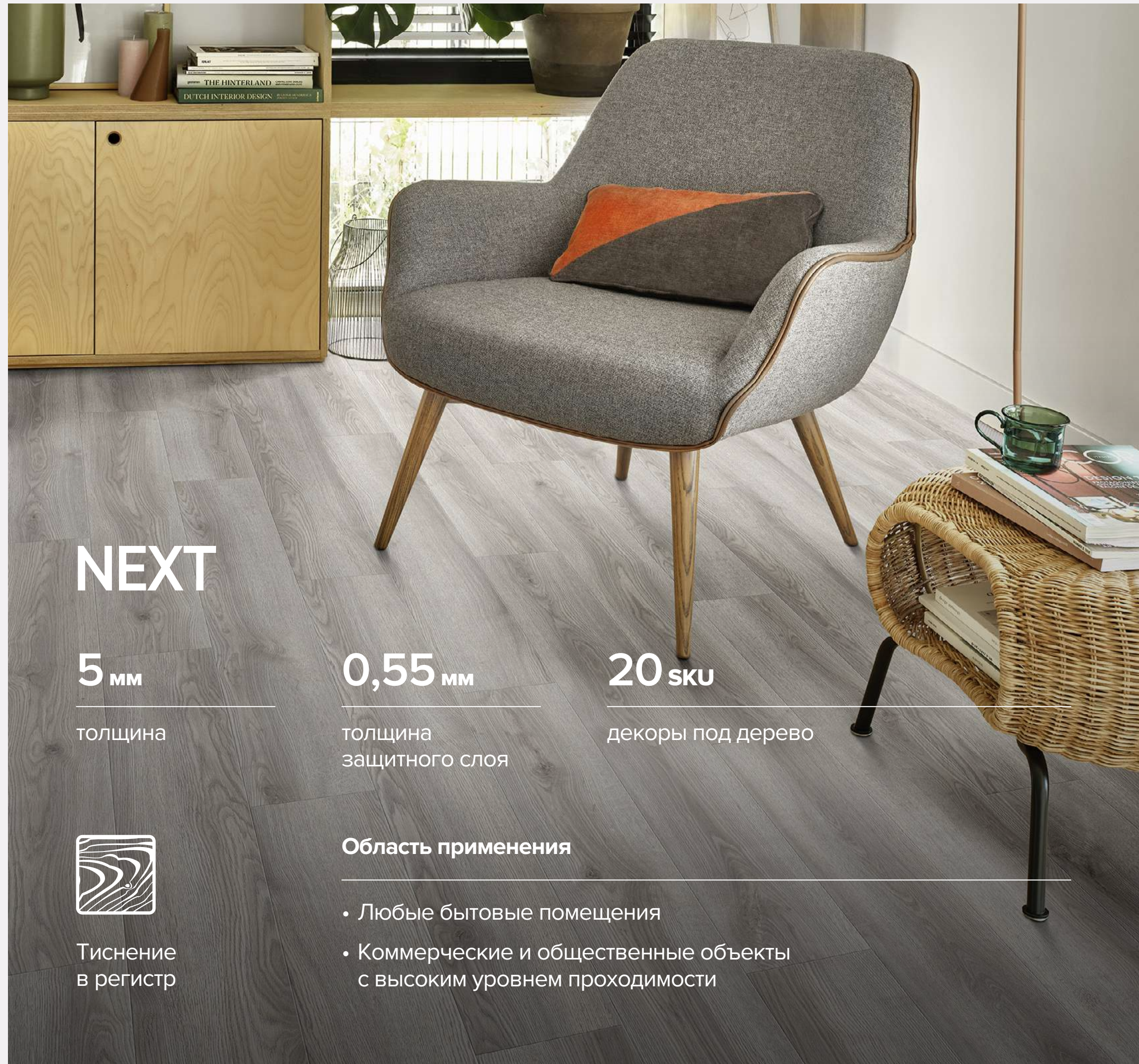
NEXT — напольное покрытие, которое сочетает в себе акустический комфорт и прочность, являя собой новый виток развития кварц-виниловых напольных покрытий

 <p>Замковый тип монтажа</p> <p>обеспечивает простую и быструю укладку благодаря надежным замкам с патентованной системой Uniclic</p>	 <p>Акустический комфорт</p> <p>благодаря уникальной структуре и интегрированной подложке снижает ударный шум до 19 дБ и исключает «эффект барабана» при ходьбе</p>	 <p>KM2 класс пожарной опасности</p> <p>может применяться в общественных и коммерческих помещениях, в т.ч. на путях эвакуации</p>	 <p>V-образная четырехсторонняя фрезерованная фаска</p> <p>придает покрытию еще более естественный вид и визуально расширяет пространство</p>	 <p>Класс использования до 23–33</p> <p>подходит для любых бытовых помещений и коммерческих объектов с высокой нагрузкой</p>
 <p>Тактильный комфорт</p> <p>покрытие теплое на ощупь благодаря преобладанию ПВХ в структуре</p>	 <p>Водостойкость</p> <p>можно применять в любых помещениях вне зависимости от уровня влажности</p>	 <p>Укладка на идеальное основание</p> <p>грубую стяжку, кафельный пол (с перепадами до 5 мм на 2 погонных метра)</p>	 <p>Группа «Т» износостойкости</p> <p>практически нестираемое напольное покрытие</p>	 <p>Устойчивость к царапинам и загрязнениям</p> <p>благодаря прочному PU защитному слою</p>
 <p>Совместимость с теплым полом</p> <p>смонтированным в стяжку (водяной, кабельный)</p>	 <p>Неприхотливость в эксплуатации</p> <p>не требует специальных средств для очистки и ухода</p>	 <p>Устойчивость к креслам на колесиках</p> <p>благодаря эластичности основного PVC защитного слоя</p>	 <p>Снижение ударного шума до 19 дБ**</p> <p>для коллекции NEXT Acoustic</p>	 <p>Сопротивление скольжению до R10</p> <p>гарантирует безопасность на мокром полу</p>

* по результатам тайбер-теста после 25000 оборотов абразивного круга потеря толщины защитного слоя составила менее 0,08 мм.

** для коллекции NEXT без интегрированной подложки уровень снижения ударного шума будет зависеть от используемой подложки.

Коллекция NEXT



NEXT

5 мм

толщина

0,55 мм

толщина
защитного слоя

20 SKU

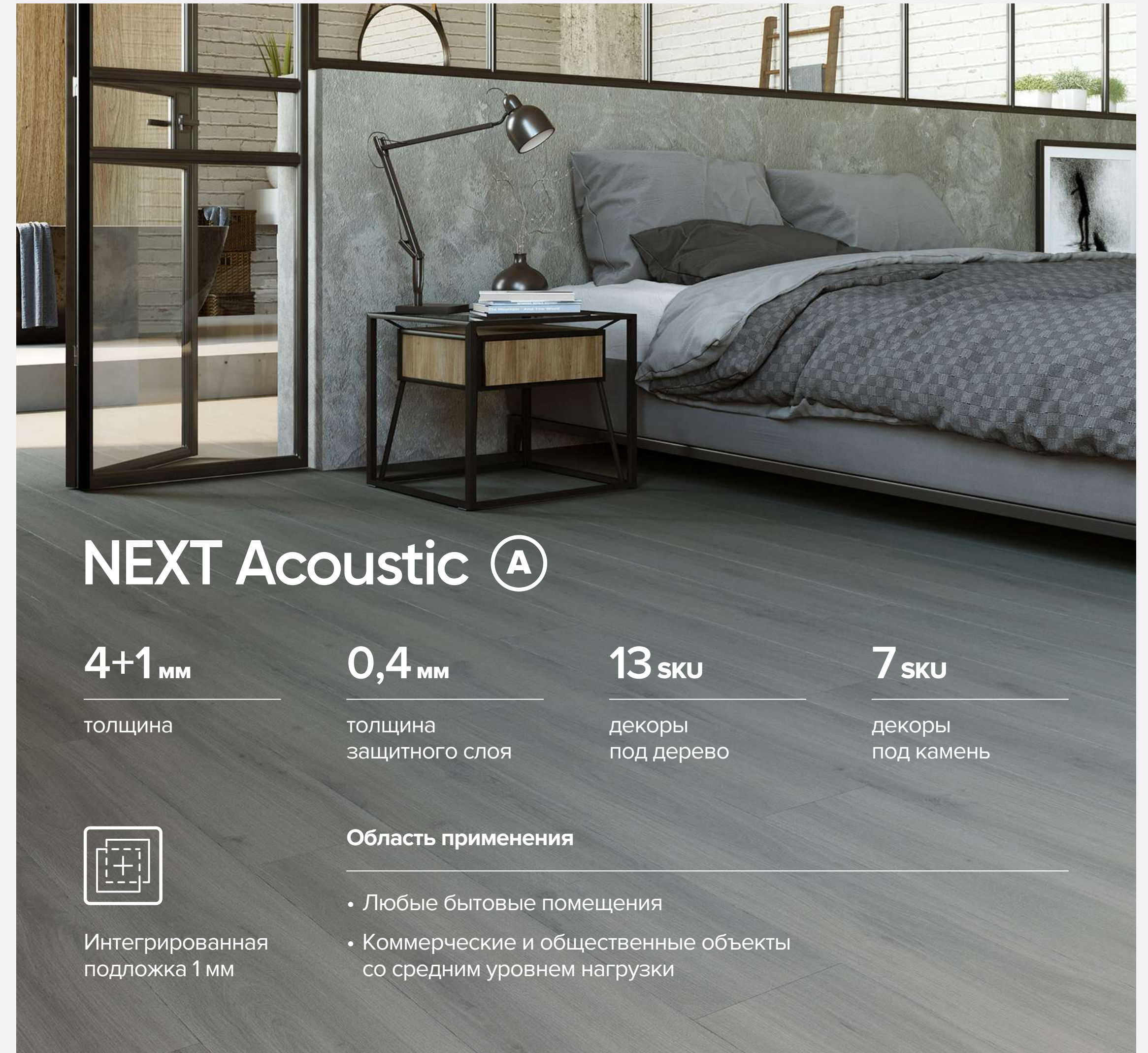
декоры под дерево



Тиснение
в регистр

Область применения

- Любые бытовые помещения
- Коммерческие и общественные объекты с высоким уровнем проходимости



NEXT Acoustic (A)

4+1 мм

толщина

0,4 мм

толщина
защитного слоя

13 SKU

декоры
под дерево

7 SKU

декоры
под камень



Интегрированная
подложка 1 мм

Область применения


- Любые бытовые помещения
- Коммерческие и общественные объекты со средним уровнем нагрузки

NEXT


С тиснением в регистр. Объединяет в себе естественность природных текстур и силу технологий

KM2 Класс пожарной опасности KM2

 Тиснение в регистр

 Защита от пятен и царапин

T Группа «Т» износостойкости

 Сопротивление скольжению R10

23/33 23–33 класс использования

Характеристики

Общая толщина	5 мм
Защитный слой	0,55 мм
Замковое соединение	Замок Uniclic® (клик-клик)
Доп. защитный слой PU	Лак Superguard®
Фаска	4V фрезерованая
Вес	8,6 кг/м ²

Планка
 Размер: 125,1 × 18,9 см
 В упаковке: 9 шт. / 2,128 м²

Mod NEXT Torre Oak 847



NEXT



Mod NEXT
Barn Oak 945



Mod NEXT
Royal Oak 282



Mod NEXT
Royal Oak 914



Mod NEXT
Highland Oak 112



Mod NEXT
Highland Oak 213



Mod NEXT
Highland Oak 238



Mod NEXT
Highland Oak 869



Mod NEXT
Torre Oak 933



Mod NEXT
Torre Oak 847



Mod NEXT
Torre Oak 248



Mod NEXT
Belver Oak 294



Mod NEXT
Belver Oak 944



Mod NEXT
Shelby Oak 113



Mod NEXT
Shelby Oak 273



Mod NEXT
Shelby Oak 853



Mod NEXT
Aragon Oak 201



Mod NEXT
Aragon Oak 871



Mod NEXT
Aragon Oak 991



Mod NEXT
Noble Oak 236



Mod NEXT
Noble Oak 246

NEXT Acoustic **A**

Переход на новый уровень комфорта.
С интегрированной подложкой



Класс пожарной опасности КМ2



Интегрированная подложка



Защита от пятен и царапин



Группа «Т» износостойкости



Сопротивление скольжению R9



23–32 класс использования

Характеристики

Общая толщина	4+1 мм
Защитный слой	0,4 мм
Замковое соединение	Замок Uniclic® (клик-клик)
Доп. защитный слой PU	Лак Superguard®
Фаска	4V фрезерованная
Вес	7 кг/м ²

Плитка
Размер: 61 × 30,3 см
В упаковке 10 шт. / 1,85 м²

Планка
Размер 125,1 × 18,9 см
В упаковке 9 шт. / 2,128 м²

Mod NEXT AC Silverleaf Oak 232



NEXT Acoustic



Mod NEXT AC
Vista Oak 205



Mod NEXT AC
Vista Oak 218



Mod NEXT AC
Vista Oak 330



Mod NEXT AC
Vista Oak 450



Mod NEXT AC
Tradition Oak 940



Mod NEXT AC
Tradition Oak 890



Mod NEXT AC
Valley Oak 240



Mod NEXT AC
Valley Oak 936



Mod NEXT AC
Emory Oak 147



Mod NEXT AC
Silky Oak 235

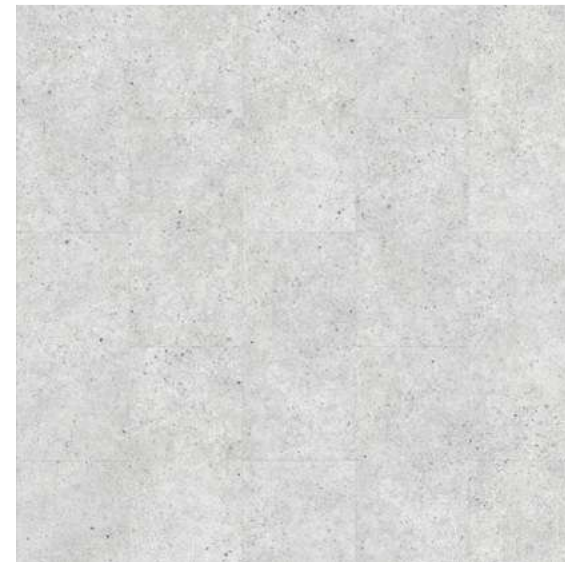
NEXT Acoustic



Mod NEXT AC
Silverleaf Oak 232



Mod NEXT AC
Dolomite 958



Mod NEXT AC
Sand Stone 919



Mod NEXT AC
Silverleaf Oak 292



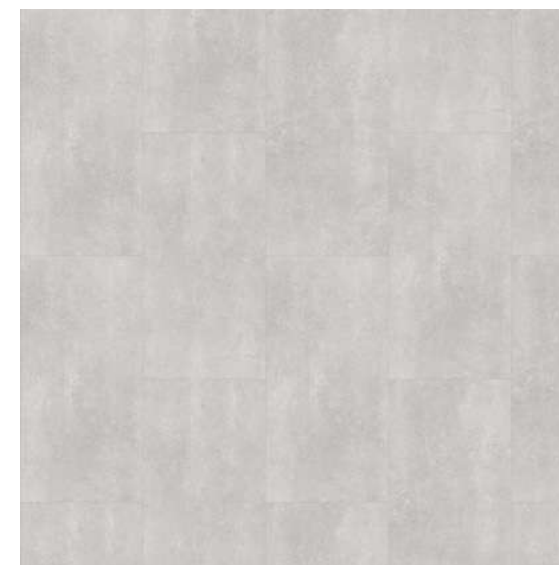
Mod NEXT AC
Silverleaf Oak 311



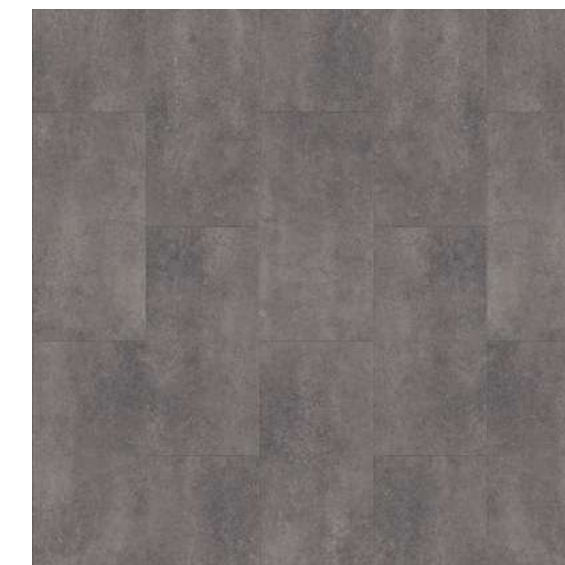
Mod NEXT AC
Carrara Marble 112



Mod NEXT AC
Carrara Marble 953



Mod NEXT AC
Aviano Stone 228



Mod NEXT AC
Aviano Stone 952



Mod NEXT AC
Hamstone 970

Сфера использования NEXT



Класс 23–33

Полы **NEXT** без интегрированной подложки имеют еще более впечатляющую защиту 0,55 мм, что расширяет их область применения до коммерческих пространств с высоким уровнем нагрузки



Класс 23–32

Полы **NEXT Acoustic** с интегрированной подложкой имеют защитный слой толщиной 0,40 мм, что позволяет применять их в любом, даже самом оживленном и активном доме, а также в коммерческих и общественных помещениях с умеренным уровнем нагрузки

NEXT с теплым полом

Покрyтия Next и NEXT Acoustic можно использовать с любыми системами обогрева пола, смонтированными в стяжку: традиционные системы водяного подогрева пола, а также с электрические системы, защищенные слоем раствора не менее 9 мм.



Максимальная температура нагрева основания не должна превышать +27 °C

Укладка инженерного кварц-винила NEXT

Инженерный кварц-винил Next оснащен надёжным запатентованным замком Uniclic®, позволяющим выполнять быстрое и надёжное соединение элементов напольного покрытия.

При укладке Next в большинстве случаев не требуется тщательная подготовка основания. А встроенная подложка в коллекции Next Acoustic, помимо дополнительной шумоизоляции, сэкономит время и упростит монтаж, обеспечивая полное прилегание покрытия к основанию.



Производитель рекомендует соблюдать следующие требования по максимальной площади укладки:

- при эксплуатации покрытия в диапазоне температур 6–35 °С максимальная площадь укладки 16 × 16 м
- при экстремальных температурах эксплуатации (0–45 °С) максимальная площадь укладки 8 × 8 м



Сертификат соответствия NEXT

Инженерный кварц-винил NEXT:

- не распространяет пламя (РП1)
- умеренновоспламеняемый (В2)
- с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
- умеренноопасный по токсичности продуктов горения (Т2)

Сертификат соответствия определяет класс пожарной опасности — КМ2.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-BE.ПБ68.В.01446/23



ЗАЯВИТЕЛЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРНЭШНЛ ВАЙНИЛ КОМПАНИ-ВОСТОК» (ООО «АЙВИСИ-ВОСТОК»).
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188681, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, Д. НОВОСАРАТОВКА, ПРОМЗОНА «УТКИНА ЗАВОДЬ», УЧАСТОК 1, КОРПУС 3.
ОГРН 1077627003816, ИНН 7627032100. Телефон: 8(812) 7777 941, адрес электронной почты: info-ru@ivegroup.com.
Договор уполномоченного лица №20/19 от 08.11.2019 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
«IVC BV»
Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: БЕЛЬГИЯ, NIJVERHEIDSLAAN 29, B-8580, AVELGEM.
Телефон: +3256653211, адрес электронной почты: recertie@ivegroup.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208), ОГРН 11117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Покрытия напольные многослойные, на основе поливинилхлорида, в плитках и планках, торговой марки «Moduleo», коллекций: Roots 0,40, Roots 0,55, Roots 0,55 Herringbone, Roots 0,55 EIR, Roots 0,55 EIR Herringbone, Next, Next Acoustic, общей толщиной от 2,1 до 5,8 мм, общей поверхностной плотностью от 3200 до 9100 г/м², выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.15

код ТН ВЭД ЕАЭС 3918

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ППБ-691/06-2023 от 14.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 05-ОС/13-03/23 от 20.04.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.
Условие хранения: на складах потребителя и изготовителя в сухом закрытом помещении при температуре не ниже 10°C на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 12 с момента изготовления.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.06.2023 по 14.06.2028

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович (фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна (фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3264358/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-BE.ПБ68.В.01446/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени	п.5.1- Неразпространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1-Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.06.2023 по 14.06.2028

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович (фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

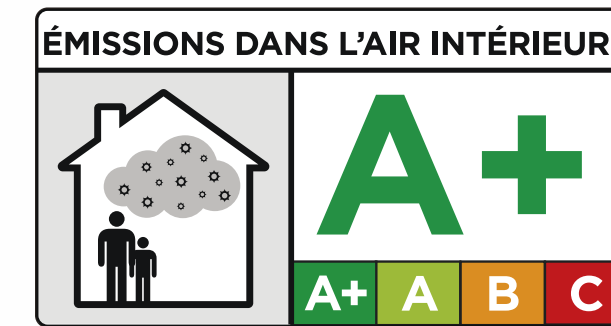
Харгатаева Татьяна Викторовна (фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3264358/baseInfo>

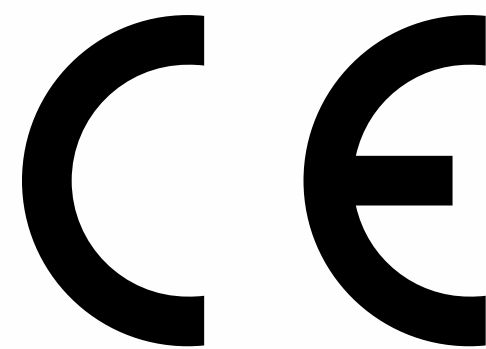
Международные сертификаты безопасности и качества NEXT



Американский сертификат FloorScore
Подтверждает соответствие покрытия международным критериям выбросов в атмосферу в помещении



Французский знак A+ Indoor Air Quality (IAQ)
удостоверяет минимальный уровень эмиссии формальдегида при использовании продукции



Маркировка CE
Обозначает полное соответствие продукции основным требованиям директив и стандартов Европейского союза



Производство, выпускающее напольные покрытия **Next** имеет сертификаты **ISO 9001** (менеджмент качества) и **ISO 14001** (экологический менеджмент)

Технические характеристики Next

ФОРМАТ	NEXT	NEXT ACOUSTIC	NEXT ACOUSTIC
Декоры	Под дерево	Под дерево	Под камень
Фаска фрезерованная	4v	4v	4v
Тип укладки	Замковый	Замковый	Замковый
Защитный слой, мм	0,55 мм PVC	0,4 мм PVC	0,4 мм PVC
Дополнительный защитный слой, мм	0,015 ECO PU	0,015 ECO PU	0,015 ECO PU
Обработка UV	✓	✓	✓
Вес, кг/м ²	8,6	7	7
Ширина, мм	189	189	303
Длина, мм	1251	1251	610
Толщина, мм	5	5 (4 + 1 подложка)	5 (4 + 1 подложка)
Штук в уп.	9	9	10
М ² в упаковке	2,128	2,128	1,85
Кг в упаковке	18,4	14,9	13
Звукоизоляция ударного шума, max ΔLw, дБ	До 5 без использования подложки	до 19	до 19
Категория противоскольжения	R10	R9	R9

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ (NEXT И NEXT ACOUSTIC)

Класс износостойкости	T
Светостойкость	8
Электрическое сопротивление, Ом	≤10 ⁹
Теплопроводность, Вт / (м ² ·К)	0,27
Стабильность размеров	≤0,25%
Остаточная деформация, мм	≤0,2
Прямоугольность/ прямолинейность, мм/м	≤0,35
Формальдегидная группа	E1
Класс пожарной опасности	KM2
Сопротивление химическим веществам	Высокое
Сопротивление окрашиванию	Высокое
Полы с подогревом рекомендованная max t, оС	27
Устойчивость к воздействию кресел на колесиках	Высокая

Подложка для укладки NEXT

При укладке полов NEXT, которые выпускаются без интегрированной подложки, мы рекомендуем использовать специализированную подложку Underfloor SilverLine, которая обеспечит необходимый уровень акустического комфорта в помещении.

Характеристики

Ширина	1180 мм
Длина	5300 мм
Толщина	1,5 мм
В упаковке	6,25 м ²
Звукоизоляция ударного шума, max ΔLw	19 Дб
Прочность на сдвливание	400 кПа
Фольгированный экран	Есть



Средства по уходу за NEXT



Универсальное средство для очистки и ухода за напольными покрытиями 888 Euroclean Uni

Для регулярного ухода за всеми видами водонепроницаемых покрытий, в т.ч. модульных ПВХ покрытий. Не образует слоев. Обладает грязеотталкивающими свойствами, препятствует скольжению. Безвредно для кожи, имеет нейтральный pH показатель.



Средство для глубокой очистки 891 Euroclean Basic

Используется для покрытий, устойчивых к щелочам, в т.ч. модульных ПВХ покрытий. Очищает покрытия от остатков восковых или полимерных мастик, свежих и застарелых клеевых загрязнений. Рекомендуется для очистки старых покрытий перед нанесением полимерной мастики 898 Longlife



Полимерная мастика 898 Euroclean Longlife

Очень износостойкая мастика на основе металлполиакрилатов. Предназначена для ухода за водонепроницаемыми покрытиями, в т.ч. модульными ПВХ покрытиями. Препятствует скольжению по покрытию, устойчива против загрязнений и образования черных полос. Может использоваться в качестве рефреша для старых покрытий после использования 891 Euroclean Basic.

Аксессуары для укладки NEXT

Необходимым аксессуаром при укладке любого напольного покрытия является плинтус, который не только скрывает щель между покрытием и стеной, но может выступать самостоятельным декоративным элементом в помещении



Плинтус Arbiton LM60

Гибкий пластиковый плинтус, состоящий из двух элементов. В коллекцию входят как классические декоры под дерево, так и одноцветные.



Плинтус Arbiton VIGO

Устойчив к влаге, прост в уборке и монтаже. Коллекция плинтусов высотой 60 и 80 мм, включает в себя как монохромные, так и классические деревянные декоры.

i В нашем ассортименте представлены плинтуса Arbiton от польской компании Dekora, имеющие высоту 6 и 8 см.