

Размеры

| Коллекция | MODERN PLANK | CLASSIC PLANK | TILE |
|------------------------------|---|---------------|---------------|
| Ширина | 217 мм | 194 мм | 327 мм |
| Длина | 1515 мм | 1256 мм | 1305 мм |
| Кол-во планок в упаковке | 11 Планки | 15 Планки | 9 Планки |
| Квадратных метров в упаковке | 3,616 м² | 3,655 м² | 3,841 м² |
| Вес упаковки | 16,44 кг | 16,61 кг | 17,44 кг |
| Плотность | 1782±50 kg/m³ | 1782±50 kg/m³ | 1782±50 kg/m³ |
| Общая толщина | ISO 24346 2,5 мм | 2,5 мм | 2,5 мм |
| Верхний слой | ISO 24340 0,55 мм | 0,55 мм | 0,55 мм |
| Поверхность | Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TitanV™ | | |

заводская гарантия

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| Класс применения | EN ISO 10874 | Класс 33 |
| Норма продукта | ISO 10582 (EN 16511) | |
| CE / UK CA (floor) | EN 14041:2004 / AC:2006 | DOP: see end label on pack |
| CE / UK CA (wall) | EN 15102:2007 + A1:2011 | DOP: see end label on pack |
| Гарантия | пол для частного использования | См. условия гарантии 25 лет |
| | пол для коммерческого использования | См. условия гарантии 10 лет - По запросу до 15 лет |
| | стена для частного использования | См. условия гарантии 10 лет |
| | стена для коммерческого использования | См. условия гарантии 0 лет - По запросу до 5 лет |

Общая информация

| Метод | Параметры | Требования | Значения PERGO |
|--|--|--|---|
| Износостойкость | EN 13329 - Annex E | ≥ 2000 оборотов | одобрение |
| Ударопрочность | EN 13329 - Annex F | ≥ 1600 мм | 1800 мм |
| Устойчивость к царапинам | EN 16094 | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Испытание "роликми кресел" | EN 425 | 25000 оборотов | отсутствие деламации, расщипаивания одобрение |
| Испытание "движение ножки мебели" | EN 424 | Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг) | Отсутствие видимых повреждений |
| остаточная деформация | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1 мм | 0,05 мм |
| Устойчивость к пятнам | EN 438-2 | Ацетон - кофе - щёлочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви | оценка 5 Нет видимых изменений |
| Разбухание | ISO 24336 | ≤ 18% | разбухание отсутствует |
| Стабильность размеров | ISO 23999 | 6 часов при температуре 80°C Коробление (чашеобразность) < 2 мм | < 10,10% < 2 мм |
| Классификация пожарной опасности - пол | EN 13501-1 | | BF-s1 |
| Классификация пожарной опасности - стена | EN 13501-1:2010 | | D-s3, d0 |
| Устойчив к УФ-излучению | ISO 105 B02 | синий эталон | Класс >6 8 |
| Сопротивление скольжению | EN 13893 | | DS |
| | DIN 51130:2014 / XP P05-011 | В обуви | R10 / PC10 |
| | DIN 51097:1992 / XP P05-011 | Босиком | Все структуры Class B / PN18 |
| | BS7976-2:2002+A1:2013 | влажный | PTV value ≥ 36 |
| | | сухой | PTV value ≥ 60 |
| | ENV 12633:2003-Annex A | | Класс 2 |
| Тепловое сопротивление | EN 12667 | Без PERGO подложки | 0,015 м² K/W |
| Тёплый пол | Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Имеют ограниченную совместимость с нагревательными пленками и иными аналогичными системами, расположенными поверх черного пола. Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство по укладке. | | |
| Звукопоглощение | ISO 717/2 | | ΔLw=2 dB |

Окружающая среда и сертификаты

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|
| Floorscore | | SCS-FS-05190 |
| AFFSET | | A+ |
| Finnish Building Emission | M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха | Class M1 |
| Эмиссия формальдегида | EN 14041:2004 / AC:2006 Без добавления формальдегидов | Менее лимита определения |
| TVOC 28 дней | ISO16000 part 9-6 AgBB после 28 дней < 1000 µg/m³ | < 20 µg/m³ |
| СОДЕРЖАНИЕ | Тяжелые металлы + кадмий | не представлен |
| Опасные вещества | Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1 B | не представлен |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | Соответствует |
| Пластикатор | Пластикатор без фталатов | |
| Перерабатываемое содержимое | Материал используется только для внутренней переработки | |

