

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	17,85 кг	18,03 кг	18,93 кг
Плотность	1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³	1760±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	ISO 10582			Класс 33
CE - пол	EN 14041			DOP: see end label on pack
CE - стена	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 "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	отсутствие деляминации, растрескивания	
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг)	Отсутствие видимых повреждений	
остаточная деформация	EN ISO 24343-1		0,05 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		разбухание отсутствует	
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C Коробление (чашеобразность)	< 10,10% < 2 мм	
Классификация пожарной опасности - пол	EN 13501-1		BS-s1	
Классификация пожарной опасности - стена	EN 13501-1:2010		D-s3,d0	
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс >6	
Сопrotивление скольжению	EN 13893		Класс 8 DS	
Тепловое сопротивление	DIN 51130:2014 / XP P05-011	В обуви	Все структуры R10 / PC10	
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Босиком	Все структуры Class B / PN18	
	BS7976-2:2002+A1:2013	влажный	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 низкий потенциал скольжения
	EN 12633:2003-Annex A	сухой	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 низкий потенциал скольжения
Теплый пол	EN 12667	Без PERGO подложки	Класс 2	
Звукопоглощение	ISO 712/2	Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Имеют ограниченную совместимость с нагревательными пленками и иными аналогичными системами, располагающимися поверх черного пола. Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство по укладке.	0,015 м² K/W	
Звукопоглощение	ISO 712/2		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:05+06 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
Пластификатор	Пластификатор без фталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	

