

Технический паспорт

optimum glue

Коллекция		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Ширина		217 мм	194 мм	327 мм
Д лина		1515 мм	1256 мм	1305 мм
Кол-во планок в упаковке		11 Планки	15 Планки	9 Планки
Квадратных метров в упаковке		3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m²
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 MM	0,55 мм
Поверхность		Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TitanV™		

02.2021

Версия

заводская гарантия				
Класс применения	ISO 10582			Класс 33
СЕ - пол	EN 14041			DOP: see end label on pack
СЕ - стена	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: see end label on pack
Гарантия	пол	для частного использования	См. условия гарантии	25 лет
	пол	для коммеческого использования	См. условия гарантии	10 лет - По запросу до 15 лет
	стена	для частного использования	См. условия гарантии	10 лет
	стена	для коммеческого 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	MM	1800	MM	
Устойчивость к царапинам	EN 16094		≤ MSR-A2		MSR-A1		
			≤ MSR-B2		MSR-B2		
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	отсутствие делаг	иинации, расслаивания	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	MM	0,05	MM	
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щёлочь (гидроксид натри	я) - перекись водорода - крем	для обуви	оценка 5	Нет видимых изменений	
Разбухание	ISO 24336		≤ 18%		разбухание отсутс	гвует	
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	< 0,25%		< 0,10 %		
		Коробление (чашес	бразность) < 2	MM	< 2	MM	
Классификация пожарной опасности - пол	EN 13501-1				Bfl-s1		
Классификация пожарной опасности - стена	EN 13501-1:2010				D-s3,d0		
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс	>6	Класс	8	
Сопротивление скольжению	EN 13893				DS		
	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	
		сухой	PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 60	низкий потенциал скольжения	
	ENV 12633:2003-Annex A	,	USRV		Класс	2	
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без PERGO подложки			0,015 m ² K/W		
Тёппый поп		Полуолит для всеу стандартных встраиваемых систем отопления (горямая вода/алектричество)					

Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричест Имеют ограниченную совместимость с нагревательными пленками и иными аналогичными системами, располагающимися поверх чернового пола. Контактная температура ≤ 27°С. См. отдельное руководство по укладке.

Звукопоглощение	ISO 712/2	ΔLw=2 dB
Окружающая среда и	и сертификаты	
Floorscore		SCS-FS-05190
AFFSET		A+
Finnish Building Emission	М1: 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 1А и 1 В	не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Соответствует
Пластификатор	Пластификатор без фталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	











