

Размеры

Коллекция	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Ширина	210,4 мм	190,5 мм	304,8 мм
Длина	1510 мм	1251 мм	609,6 мм
Кол-во планок в упаковке	7 Планки	9 Планки	10 Планки
Квадратных метров в упаковке	2,224 м ²	2,145 м ²	1,858 м ²
Вес упаковки	19,05 kg	18,33 kg	15,92 kg
Плотность	1640±50 kg/m ³	1640±50 kg/m ³	1640±50 kg/m ³
Общая толщина	ISO24346	5 mm	5 mm
Верхний слой	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Окончательные работы		Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен	
Тонг и грув		Замок Uniclic	

Заводская гарантия

Класс применения	ISO10582 (EN16511)	Класс 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: PRVC 0501
Гарантия	жилой коммерческий	См. условия гарантии См. условия гарантии 25 лет По запросу до 15 лет

Общая база данных

Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Электроизоляция	EN13329 - Annex E	≥2000 циклов	OK
Ударопрочность	EN13329 - Annex F	≥1600 mm	≥1600 mm
Устойчивость к царапинам	EN16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Колёса стула	EN 425	25000 cycles	нет отслоения, нет нарушения
Устойчивость к нагрузке роликами кресел	EN 424	фут 0,1 мм/32 кг	Отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1	≤0,1mm	≤0,1 mm
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щёлочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви	уровень 5
Разрушение	ISO 24336	≤18%	разрушение отсутствует
прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	>1,0 KN/m >1,5 KN/m
Вариация размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	< 0,15% ≤1mm
			Усыхание Расширение Коробление (чащеобразность)
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1		Bfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс 8
супраці спізначення	EN 13893	Класс	>6
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	В обуви	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Босиком	R10 / PC10 Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	влажный	PTV value ≥ 36
		сухой	PTV value ≥ 36
	ENV 12633		USRV
Сопротивление нагреву	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO Basic (roll) На подложке PERGO TRANSITSTOP	0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,055 m ² K/W
Тёплый пол		Подходит для любой системы подогрева. Не подходит при укладке на инфракрасную пленку. См. отдельные инструкции по установке.	
Поглощение звука	ISO 712/2	На подложке PERGO Basic (roll) На подложке PERGO TRANSITSTOP	ΔLw= 18 dB ΔLw= 20 dB

Окружающая среда и сертификаты

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха	Class M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004/AC:05+06	Без добавления формальдегидов
TVOC 28 дней	ISO16000 part 9-6	AgBB после 28 дней < 1000 µg/m ³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	<20µg/m ³
Опасная субстанция	Канцерогенные, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1B	не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	не представлен
Пластификатор	Пластификатор без фталатов	Соответствует
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	



EN14041: 2018
Heterogeneous PVC

Floorcoverings ISO 10582:2018

