

Размеры

Коллекция	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Ширина	210 мм	187 мм	320 мм
Длина	1510 мм	1251 мм	1300 мм
Кол-во планок в упаковке	7 Планки	9 Планки	5 Планки
Квадратных метров в упаковке	2,22 м ²	2,105 м ²	2,08 м ²
Вес упаковки	17,2 кг	16,8 кг	16,667 кг
Плотность	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³
Общая толщина	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Верхний слой	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Окончательные работы		Усовершенствованное полимеризованное покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен	
Тонг и груб		Соединение PerfectFold™ V	

заводская гарантия

Класс применения	EN 16511/ISO10582	Класс 33
СЕ	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: PVO 0502
Гарантия	жилой комерческий	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	1800 mm
Устойчивость к царапинам	EN16094	≤ MSP-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Колёса стула	EN 425	25000 cycles	OK
Устойчивость к нагрузке роликами кресел	EN 424	фут 0,1 мм/32 кг	No visible damage
остаточная деформация	EN ISO 24343-1	≤0,1mm	0,05 mm
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щёлочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви	уровень 5 Отсутствие изменений
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	<0,25% <1mm
			Усыхание Расширение Коробление (чащеобразность)
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1		Bfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс 8
супрацү сплажченно	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	В обуви	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Босиком	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	влажный сухой	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36
	ENV 12633		PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
Сопротивление нагреву	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO Basic (roll) На подложке PERGO SUNSAFE	USRV
			0,020 m ² /K/W 0,040 m ² /K/W 0,030 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	Без PERGO подложки На подложке PERGO SUNSAFE На подложке PERGO Basic (roll)	ΔLw= 4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

Окружающая среда и сертификаты

U-zeichen	Z-156.603-1573
Floorscore	SCS-FS-03981
AFFSET	SCS-FS-03981
Finnish Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004/AC:05+06 Без добавления формальдегида
TVOC 28 дней	ISO16000 part 9-6 AgBB после 28 дней < 1000 µg/m ³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий
Опасная субстанция	Канцерогенные, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1B
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006
Пластификатор	Пластификатор без фталатов
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки



CE
EN 14041:2004/AC:05+06
Multilayer Modular
Floorcoverings EN 16511-2013

M1
EMISSION CLASSIFICATION
BUILDING MATERIAL
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



floor score

