

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 м²	2,105 м²	2,08 м²
Вес упаковки		17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Плотность		1735±50 kg/m³	1735±50 kg/m³	1735±50 kg/m³
Общая толщина	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Верхний слой	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Окончательные работы		Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен		
Тонг и грув		Соединение PerfectFold™ V		

заводская гарантия

Класс применения	EN 16511/ISO10582			Класс 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06			DOP: PVO 0502
Гарантия		жилой	См. условия гарантии	25 годы
		коммерческий	См. условия гарантии	По запросу до 15 лет

Общая база данных

Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Электрорезистивность	EN13329 - Annex E	≥2000 циклов	OK
Ударопрочность	EN13329 - Annex F	≥1800 мм	1800 мм
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	OK
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
Разбухание	ISO 24336	≤18%	разбухание отсутствует
прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Вариация размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80 °C	<0,05% <0,10% <1mm
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	синий эталон	Класс >B
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02		Класс 8
супрашү слігзаценню	EN 13883		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	В обуви	Все структуры
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Босиком	Все структуры
	BS7976-2:2002+A1:2013	влажный	PTV value ≥ 36
		сухой	PTV value ≥ 36
	ENV 12633		USRV
Сопrotивление нагреву	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO Basic (roll) На подложке PERGO SUNSAFE	0,020 m² KW 0,040 m² KW 0,030 m² KW
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
AFSET		SCS-FS-03981
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 AgBV после 28 дней < 1000 µg/m³	<20µg/m³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	не представлен
Опасная субстанция	Канцерогенны, мутагенны, 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	

