

Размеры

	Glomma pro	Namsen pro	Viskan pro
Коллекция			
Ширина	209 мм	189 мм	303 мм
Длина	1494 мм	1251 мм	610 мм
Кол-во планок в упаковке	6 Планки	9 Планки	10 Планки
Квадратных метров в упаковке	1,873 м ²	2,128 м ²	1,847 м ²
Вес упаковки	16,48 кг	18,67 кг	16,25 кг
Плотность	ISO 23997 1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Общая толщина	ISO 24346 5 мм	5 мм	5 мм
Верхний слой	ISO 24340 0,55 мм	0,55 мм	0,55 мм
Поверхность	Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TitanIV™		
Замок	Замок Uniclic®		

заводская гарантия

Класс применения	ISO 10582 (EN 16511)	Класс 33	
CE	EN 14041	DOP: end label on pack	
Гарантия	для частного использования для коммерческого использования	См. условия гарантии См. условия гарантии	25 лет 5 лет - По запросу до 15 лет

Общая информация

Износостойкость	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Ударопрочность	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 оборотов	одобрение
Устойчивость к царапинам	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 мм	≥ 1600 мм
Устойчивость к царапинам	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	отсутствие деляминации, расслаивания	одобрение
Испытание "давление ножи мебели"	EN 424	Тип ножи 0 (R 0,1 мм/32 кг)		отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - шёлочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви		оценка 5 Нет видимых изменений
Разбухание	ISO 24336		≤ 18%	разбухание отсутствует
прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	Коробление (чащеобразность)	≤ 0,15 % ≤ 1 мм
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1		Класс	Bfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	> 6	класс 8
Сопротивление скольжению	EN 13893	В обуви Босиком	Все структуры Все структуры	R10 / PC10 Class B / PN18
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	влажный	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	сухой	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	BS7976-2:2002+A1:2013		USRV	класс 2
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO COMFORT На подложке PERGO HEAT На подложке PERGO TRANSITSTOP		0,025 м ² K/W 0,045 м ² K/W 0,035 м ² K/W 0,070 м ² K/W
Теплый пол		Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Имеют ограниченную совместимость с нагревательными пленками и иными аналогичными системами, расположенными поверх черного пола. Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство по укладке.		

Окружающая среда и сертификаты

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
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	ISO 16000 part 9-6	AqBV после 28 дней < 1000 µg/m ³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	< 20 µg/m ³
Опасные вещества	Канцерогены, мутагены, токсичные вещества классов 1A и 1 B	не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	не представлен
Пластификатор	Пластификатор без фталатов	Соответствует
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	

