

### Размеры

Коллекция	Glomma pro		Namsen pro		Viskan pro	
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 <sup>2</sup>		2,128 м <sup>2</sup>		1,847 м <sup>2</sup>	
Вес упаковки	15,41 кг		14,46 кг		15,20 кг	
Плотность	1610±50 kg/m <sup>3</sup>		1610±50 kg/m <sup>3</sup>		1610±50 kg/m <sup>3</sup>	
Общая толщина	ISO 24346		5 мм		5 мм	
Верхний слой	ISO 24340		0,55 мм		0,55 мм	
Поверхность	Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TitanIV™					
Замок	Замок Uniclic®					

### заводская гарантия

Класс применения	EN ISO 10874			Класс 33
Норма продукта	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Гарантия		для частного использования	См. условия гарантии	25 лет
		для коммерческого использования	См. условия гарантии	5 лет - По запросу до 15 лет

### Общая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Износостойкость	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 оборотов	одобрение
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 мм	≥ 1600 мм
Устойчивость к царапинам	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роликми кресел"	EN 425	25000 оборотов	одобрение
Испытание "движение ножи мебели"	EN 424	Тип ножи 0 (R 0,1 мм/32 кг)	отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1		отсутствие видимых повреждений
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щёлочь (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	> 2 kN/m > 3 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C Коробление (чашеобразность)	≤ [0,15] % ≤ 1 мм
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1		BS1
Устойчив к УФ-излучению	EN 105 B02	синий эталон	Класс 8
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	В обуви Босиком влажный сухой	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60 Класс 2
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO COMFORT На подложке PERGO HEAT На подложке PERGO TRANSIT	0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,035 m <sup>2</sup> K/W 0,070 m <sup>2</sup> K/W
Тёплый пол		Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Имеют ограниченную совместимость с нагревательными плёнками 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:2006	Без добавления формальдегидов
TVOC 28 дней	ISO16000 part 9-6	AgBV после 28 дней < 1000 µg/m <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	не представлен
Опасные вещества	Канцерогены, мутагены, 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	

