

Характеристика продукта

Формат	Goeteborg pro, Uppsala pro	Skara pro, Skara 12 pro	Malmö pro	WIDE LONG PLANK Sensation	Stavanger pro	Elements pro/Chevron pro
Ширина	190 мм	190 мм	156 мм	240 мм	278,5 мм	396 мм
Длина	1200 мм	1380 мм	1380 мм	2050 мм	1380 мм	1200 мм
Кол-во планок в упаковке	7	6	8	6	6	4
Квадратных метров в упаковке	1,596 м²	1,573/1,311 м²	1,722 м²	2,952 м²	2,306 м²	1,901 м²
Фаска	4V	с прессованной фаской по периметру планки	4V	с прессованной фаской по периметру планки	с прессованной фаской по периметру планки	с прессованной фаской по периметру планки/ ZV
Общая толщина	8 мм	9/12 мм	8 мм	9,5 мм	8 мм	8 мм
Замок	Uniclic	Uniclic	Uniclic	Perfect fold 3.0	Uniclic	Uniclic
Гарантия во влажных помещениях	Неприменимо	10 лет	Неприменимо	10 лет	10 лет	10/5 лет

заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения Pergo	
Класс применения	EN 13329		Класс	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0502	
Гарантия	Использование в быту Коммерческое использование	См. условия гарантии	33	лет
			5	лет

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Pergo WAARDEN
Износостойкость	EN 13329		≥ 6000 оборотов	≥ 6000 оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	AC5
Ударопрочность (большой шар)	EN 13329		≥ 15N	≥ 15N
Ударопрочность (маленький шар)			≥ 1000мм	≥ 1000мм
Устойчивость к микро-царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
Испытание "роliками кресел"	ISO 4918 (+ улодки)		25000 оборотов	Отсутствие нагрузки
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%	≤ 12%
прочность замка	ISO 24334	F10,2 по длинной стороне	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax по длинной стороне	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fs0,2 короткая сторона	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax короткая сторона	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек	Отсутствие видимых повреждений
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/мм²	≥ 1,25	≥ 1,50
Статическое сопротивление	EN ISO 24343-1	остаточная деформация	≤ 0,05 мм	Отсутствие видимых изменений
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1,2	Класс 5	Класс 5
		Группа 3	Класс 4	Класс 4
Укладка напольного покрытия	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 мм	≤ 0,10 мм
		Щель между соединениями	≤ 0,20 мм	≤ 0,10 мм
		Коробление (чашеобразность) по длине	Выпуклость ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Вогнутость ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Выпуклость ≤ 0,15%	≤ 0,15%	
		Вогнутость ≤ 0,20%	≤ 0,20%	
Коробление после изменений относительной влажности	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм
		δw	δw average ≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2008/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс ≥ 4	Класс 4



Остальная техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo	(зависит от используемой)
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке Pergo		$\Delta L_w = 20$ dB	
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5	
Плотность	EN 323			≈ 900	кг/м ³

Экология, безопасность и охрана здоровья

	Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo		
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	$< 0,01$		
Электростатическое напряжение	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV		
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	Класс	Весь ламинат Sensation	ВВ-s1 СВ-s1		
Термическое сопротивление	EN 12996:2001	м ² /K/W	Толщина	8 мм	0,055	м ² /K/W
				9 мм	0,059	м ² /K/W
				9,5 мм	0,061	м ² /K/W
				12 мм		м ² /K/W
Тёплый пол		На подложке Pergo	См. специальную инструкцию	Тёплый пол		
Сопrotивление скольжению	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$		
	DIN 51130	Все ламинированные покрытия		R9		
	ENV 12633	Все ламинированные покрытия		Класс зависит от структуры	1	

Сертификаты

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Eco Bau	Sensation: Base
EU Ecolabel	SE/035/001
EPD	

