

## Характеристика продукта

Формат	Uppsala pro	
Ширина	190	мм
Длина	1200	мм
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1,596	м²
Фаски	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	8,0	мм
Замок	Uniclic®	
гарантия на водостойкость	15	лет
защита от пролитой жидкости	72	часа



## заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения PERGO
Класс износостойкости	EN 13329		Класс 33
СЕ EN 14041:2004 / AC:2006		Уведомленное лицо NB 0766 - EPH Dresden	DOP: на упаковке
УКСА	EN 14041:2004 / AC:2006	Уведомленное лицо AB 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	33 лет
		гарантия на водостойкость	15 лет
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	10 лет
		гарантия на водостойкость	15 лет

## Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Износостойкость	EN 13329		≥ 6000 оборотов	≥ 6000 оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	AC5
Ударопрочность	EN 17368	малый шар	≥ 70 mm	≥ 70 mm
	EN 13329	большой шар	≥ 1000 mm	≥ 1000 mm
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
Испытание "роликами кресел"	ISO 4918 (+ вподложки)	Type W (EN 12529)	25000 оборотов	Нет видимых изменений
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 по короткой стороне	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0	Отсутствие видимых повреждений
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25	≥ 1,50
Электростатическое напряжение	EN ISO 24343-1		остаточная деформация ≤ 0,05 mm	Отсутствие видимых изменений
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1, 2	Класс 5	Класс 5
		Группа 3	Класс 4	Класс 5
Общий вид	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Зазор между планками	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Коробление (чашеобразность) по длине	Выпуклость ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Вогнутость ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Коробление (чашеобразность) по ширине	Выпуклость ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			Вогнутость ≤ 0,20%	≤ 0,20%
Коробление после изменений относительной влажности	EN 13329	δl	δl средняя ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw средняя ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - серая ссылка cycle 5		Класс ≥ 4	Класс 4



### Остальная техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке PERGO		$\Delta L_w \approx 18$ dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5

### Экология, безопасность и охрана здоровья

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Эмиссия формальдегида	' & \$(	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,124 мг/м <sup>3</sup>	не более 0,124 мг/м <sup>3</sup>
Антистатичный	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Пожарная безопасность	ФЗ-123	Класс		КМ3
Тепловое сопротивление	EN12667	м <sup>2</sup> К/В		0,055 м <sup>2</sup> К/В
Тёплый пол		На подложке PERGO	См. специальную инструкцию	Подходит
Сопротивление скольжению	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

