

**Характеристика продукта**

Формат	Uppsala pro	
Ширина	190 мм	
Длина	1200 мм	
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1,596	м <sup>2</sup>
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	
<b>Класс износостойкости</b>	EN 13329		Класс	33
<b>CE EN 14041:2004 / AC:2006</b>		Уведомленное лицо NB 0766 - EPH Dresden	DOP: на упаковке	
<b>UKCA</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Уведомленное лицо AB 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке	
<b>Гарантия</b>	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	
<b>Износостойкость</b>	EN 13329		≥ 6000 оборотов	≥ 6000	оборотов
<b>Класс износостойкости</b>	EN 13329		AC5	AC5	
<b>Ударопрочность</b>	EN 17368	малый шар	≥ 70 mm	≥ 70 mm	
	EN 13329	большой шар	≥ 1000 mm	≥ 1000 mm	
<b>Устойчивость к царапинам</b>	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка	≥ 5N
<b>Испытание "роликами кресел"</b>	ISO 4918 (+ вкладыш)	Type W (EN 12529)	25000 оборотов	Нет видимых изменений	
<b>Разбухание</b>	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%	≤ 12%	
<b>прочность замка</b>	ISO 24334	F10,2 по длинной стороне Fmax по длинной стороне Fs0,2 короткая сторона Fmax по короткой стороне	≥ 1 kN/m ≥ 1 ≥ 2 kN/m ≥ 2	1 kN/m 1 2 kN/m 2	kN/m
<b>Испытание "движение ножки мебели"</b>	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0	Отсутствие видимых повреждений	
<b>Отрыв верхнего слоя</b>	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	≥ 1,50	
<b>Электростатическое напряжение</b>	EN ISO 24343-1		остаточная деформация ≤ 0,05 mm	Отсутствие видимых изменений	
<b>Устойчивость к пятнам</b>	EN 438	Группа 1, 2 Группа 3	Класс 5 Класс 4	Класс 5 Класс 5	
<b>Общий вид</b>	EN 13329	Перепад по высоте Зазор между планками Коробление (чашеобразность) по длине Коробление (чашеобразность) по ширине	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Выпуклость ≤ 0,50% Вогнутость ≤ 1,00% Выпуклость ≤ 0,15% Вогнутость ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%	
<b>Коробление после изменений относительной влажности</b>	EN 13329	δl δw	δl средняя ≤ 0,9 mm δw средняя ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm ≤ 0,9 mm	
<b>Светостойкость</b>	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	$\Delta Lw \approx 18$ 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/м3	не более 0,124 мг/м3	не более 0,124 мг/м3	
Антистатичный	EN 1815	$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV	
Пожарная безопасность	Ф3-123	Класс	KM3	
Тепловое сопротивление	EN12667	$m^2K/W$	0,055	$m^2K/W$
Тёплый пол	На подложке PERGO	См. специальную инструкцию	Подходит	
Сопротивление скольжению	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

