

Характеристика продукта

Формат	Uppsala pro	
Ширина	190 мм	
Длина	1200 мм	
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1,596	м ²
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
CE EN 14041:2004 / AC:2006		Уведомленное лицо	DOP: на упаковке	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Уведомленное лицо	DOP: на упаковке	
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	33	лет
		гарантия на водостойкость	15	лет
	для коммерческого	См. условия гарантии	10	лет
	использования	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 (+ вкладышки)	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
		Fs0,2 короткая сторона	≥ 2 kN/m	≥ 2	KN/m
		Fmax по короткой стороне		≥ 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/mm ²	≥ 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%	
		Коробление (чашеобразность) по ширине	Вогнутость ≤ 1,00%	≤ 1,00%	
			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	



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminate floorcoverings
EN 13329:2010

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	mg/m ³	не более 0,124 mg/m ³	не более 0,124 mg/m ³	
Антистатичный	EN 1815	$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV	
Пожарная безопасность	Ф3-123	Класс	КМ3	
Тепловое сопротивление	m ² K/W		0,055	m ² K/W
Тёплый пол	На подложке PERGO	См. специальную инструкцию	Подходит	
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

