


Характеристика продукта

Формат	Skara pro/Skara 12 pro	
Ширина	190	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	6/5	
Квадратных метров в упаковке	1,573/1,311	м²
фаски	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	9/12	мм
Замок	Uniclic®	
гарантия на водостойкость	10	лет



заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения PERGO
Класс износостойкости	EN 13329		Класс 33 
CE EN 14041:2004 / AC:2006		Уведомленное лицо NB 0766 - EPH Dresden	DOP: на упаковке
UKCA	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	11 лет
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	10 лет
		гарантия на водостойкость	11 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 (+ уподложки)	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	FI0,2 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/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		$\Delta L_w \approx 18/16$ 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	3204	/ $3 \text{ мкг/м}^3 \text{ А}$	$0,05 \text{ г/л} \text{ А}$ / $3 \text{ мкг/м}^3 \text{ А}$	$0,05 \text{ г/л} \text{ А}$ / $3 \text{ мкг/м}^3 \text{ А}$
Антистатичный	EN 1815		2,0 kV	2,0 kV
Пожарная безопасность	ФЗ-123	Класс		КМ3
Тепловое сопротивление	EN12667	$\text{m}^2\text{K/W}$		0,059/0,0717 $\text{m}^2\text{K/W}$
Тёплый пол		На подложке PERGO	См. специальную инструкцию	Подходит
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

