



Технический паспорт Perspective

РАЗМЕРЫ

Формат

Ширина	156	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1,507	м ²
Фаска	4-сторонняя выразительная фаска	
Толщина	9	мм
Замок	Uniclic	
Гарантия на влагостойкость	10	лет



ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP	
Износостойкость	EN 13329		Класс	21-22-23/31-32
Гарантия	Домашнее использование	См. условия гарантии	пожизненная	гарантия
	Защита от пролитой жидкости		10	лет
	Коммерческое использование	См. условия гарантии	5	лет
	Защита от пролитой жидкости		24	часа

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 13329)

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP	
Износостойкость	EN 13329		≥ 4000 оборотов	≥ 4000 оборотов	
Класс износостойкости	EN 13329		AC4	AC4	
Ударопрочность	EN 13329	Маленький шарик	≥ 12Н	≥ 12Н	
		Большой шарик	≥ 750мм	≥ 750мм	
Устойчивость к нанесению царапин	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3Н	Нагрузка ≥ 3Н	
Испытание "роликми кресла"	ISO 4918 (с подложкой)	Тип W (EN 12529)	25000 оборотов	Отсутствие нагрузки	
Разбухание	ISO 24336	После 24-часовой усадки при 20°C	≤ 18%	≤ 18%	
Прочность замков	ISO 24334	F10,2 по длинной стороне	≥ 1 кН/м	≥ 1 кН/м	
		Fmax по длинной стороне		≥ 1 кН/м	
		Fs0,2 по короткой стороне	≥ 2 кН/м	≥ 2 кН/м	
		Fmax по короткой стороне		≥ 2 кН/м	
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0	Отсутствие видимых повреждений	
Прочность на отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/мм ²	≥ 1,25	≥ 1,25	
Параметр антистатичности	EN 433		≤ 0,05 мм	Отсутствие видимых повреждений	
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1,2	Класс 5	Класс 5	
		Группа 3	Класс 4	Класс 5	
Общий вид	EN 13329	Перепад высот	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм	
		Зазоры между стыками	≤ 0,20 мм	≤ 0,20 мм	
		Плоскостность по длине	вогнутость ≤ 0,50%	≤ 0,50%	≤ 0,50%
			выпуклость ≤ 1,00%	≤ 1,00%	≤ 1,00%
Плоскостность по ширине	вогнутость ≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%		
	выпуклость ≤ 0,20%	≤ 0,20%	≤ 0,20%		
Изменения размеров после изменения относительной влажности	EN 13329	δl	δl среднее ≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм	
		δw	δw среднее ≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм	
Устойчивость к УФ-излучению	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 стандарт В - циклов 5		Класс ≥ 4	Класс 8	

ДРУГАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP	
Снижение ударного шума	ISO 712/2	С подложкой Quick-Step	ΔLw ≈ 18 дБ	Зависит от используемой подложки
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5
Плотность	EN 323		≈ 875	кг/м ³

ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP	
Эмиссия формальдегида	ГОСТ 30255-2014	мг/м ³	не более 0,01	не более 0,01
Антистатические свойства	EN 1815		≤ 2,0 кВ	≤ 2,0 кВ
Классификация пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ	Группы: В, Р1, Д, Т		КМ3
Термическое сопротивление	EN 12667	м ² К/В	0,055	м ² К/В
			Совместимо с традиционными системами теплого пола	
Теплый пол	С подложкой Quick-Step	См. инструкцию		
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

НОРМАТИВНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТР

ТУ 5536-001-89379541-2011

Экспертное заключение