



# Технический паспорт Desire

## РАЗМЕРЫ

Формат

Ширина	156	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	8	
Квадратных метров в упаковке	1,722	м <sup>2</sup>
Фаска	без фаски	
Толщина	8	мм
Замок	Uniclic	
Гарантия на влагостойкость	5	лет



## ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	КЛАСС	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP
Износостойкость	EN 13329		Класс	21-22-23/31-32
Гарантия	Домашнее использование	См. условия гарантии	25	лет
	Защита от пролитой жидкости		5	лет
	Коммерческое использование	См. условия гарантии	5	лет
	Защита от пролитой жидкости		5	лет

## 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 "роликами 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 <sup>2</sup>	≥ 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%
			выпуклость ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Плоскостность по ширине	вогнутость ≤ 0,15%	≤ 0,15%
выпуклость ≤ 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 <sup>3</sup>

## ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP
Эмиссия формальдегида	ГОСТ 30255-2014	мг/м <sup>3</sup>	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, П1, Д, Т		КМ3
Термическое сопротивление	EN 12667	м <sup>2</sup> К/В		0,055 м <sup>2</sup> К/В
Теплый пол	С подложкой Quick-Step	См. инструкцию		Совместимо с традиционными системами теплого пола
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

## НОРМАТИВНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТР

ТУ 5536-001-89379541-2011

Экспертное заключение