



# Технический паспорт Classic

## РАЗМЕРЫ

Формат		
Ширина	190	мм
Длина	1200	мм
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1,596	м <sup>2</sup>
Фаска	4-сторонняя выразительная фаска	
Толщина	8	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			
	Коммерческое использование	См. условия гарантии	5	лет
	Защита от пролитой жидкости			
			10	лет
			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			
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 кресел"	ISO 4918 (с подложкой)	Тип W (EN 12529)	25000	оборотов	Отсутствие нагрузки	
Разбухание	ISO 24336	После 24-часовой усадки при 20°C	≤ 18%		≤ 18%	
		F10,2 по длинной стороне	≥ 1	кН/м	≥ 1	кН/м
		Fmax по длинной стороне	≥ 1	кН/м	≥ 1	кН/м
		Fs0,2 по короткой стороне	≥ 2	кН/м	≥ 2	кН/м
Прочность замков	ISO 24334	Fmax по короткой стороне	≥ 2	кН/м	≥ 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
			Класс	4	Класс	5
Общий вид	EN 13329	Перепад высот Зазоры между стыками Плоскостность по длине Плоскостность по ширине	≤ 0,15	мм	≤ 0,15	мм
			≤ 0,20	мм	≤ 0,20	мм
			вогнутость ≤ 0,50%		≤ 0,50%	
			выпуклость ≤ 1,00%		≤ 1,00%	
			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 B - 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
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, РП, Д, Т	KM3			
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	