



# Технический Паспорт

## Impressive

### РАЗМЕРЫ

#### Формат

Ширина	190	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	7	шт
Квадратных метров в упаковке	1,835	м <sup>2</sup>
Фаска	4-сторонняя впаденная фаска	
Толщина	8	мм
Замок	Uniclic	
Гарантия на влагостойкость	10	лет



### ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP
Износостойкость	EN 13329			Класс 21-22-23/31-32
Гарантия	Домашнее использование	Защита от пролитой жидкости	См. условия гарантии	25 лет
		Защита от пролитой жидкости		10 лет
	Коммерческое использование	Защита от пролитой жидкости	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
Ударпрочность	EN 13329	Маленький шарик	≥ 12Н	≥ 12Н
		Большой шарик	≥ 750мм	≥ 750мм
Устойчивость к нанесению царапин	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3Н	Нагрузка ≥ 3Н
Испытание "роликками 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%
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 ISO 24343-1		≤ 0,05 мм	Отсутствие видимых изменений
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1,2 Группа 3	Класс 5	Класс 5
			Класс 4	Класс 5
Общий вид	EN 13329	Перепад высот Зазоры между стыками Плоскостность по длине	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм
			≤ 0,20 мм	≤ 0,20 мм
			вогнутость ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			выпуклость ≤ 1,00%	≤ 1,00%
Изменения размеров после изменения относительной влажности	EN 13329	δl	δl среднее ≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм
			δw среднее ≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм
			δl среднее ≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм
			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 4

### 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	22.07.2008г. №123-ФЗ	Группы: В, РП, 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