

### РАЗМЕРЫ

Формат		
Ширина	190	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	5	шт
Квадратных метров в упаковке	1,311	м <sup>2</sup>
Фаска	4-сторонняя вдавненная фаска	
Толщина	12	мм
Замок	Uniclic	
Гарантия на влагостойкость	10	лет



### ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP	
Износостойкость	EN 13329			Класс	21-22, 23-31, 32-33*
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	10	лет
		Защита от пролитой жидкости		10	лет

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 13329)

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP	
Износостойкость	EN 13329		≥ 6000 циклов	* с защитным слоем 33 класса истираемости	
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	* с защитным слоем класса истираемости AC5	
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%	
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 B - циклов 5		Класс ≥ 6	Класс 8	

### ДРУГАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP	
Снижение ударного шума	ISO 7122	С подложкой Quick-Step		ΔLw ≈ 16 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, РП, Д, Т		КМЗ	
Термическое сопротивление	EN 12667	м <sup>2</sup> К/В		0,0717	м <sup>2</sup> К/В
Теплый пол		С подложкой Quick-Step	См. инструкцию		
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30	

### НОРМАТИВНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТР

