



Технический паспорт

Impressive Ultra

РАЗМЕРЫ

Формат

Ширина	190	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	5	шт
Квадратных метров в упаковке	1,311	м ²
Фаска	4-сторонняя вдавленная фаска	
Толщина	12	мм
Замок	Uniclic	
Гарантия на влагостойкость	15	лет



ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ

МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP
Износостойкость	EN 13329		Класс 21-22,23-23/31-32-33*
Гарантия	Домашнее использование Защита от пролитой жидкости Коммерческое использование Защита от пролитой жидкости	См. условия гарантии	пожизненная 15 лет 10 лет 72 часа
			гарантия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 13329)

МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP
Износостойкость	EN 13329	≥ 6000 циклов	* с защитным слоем 33 класса износостойкости
Класс износостойкости	EN 13329	AC5	* с защитным слоем класса износостойкости AC5
Ударопрочность	EN 13329	Маленький шарик Большой шарик ≥ 12Н ≥ 750мм	≥ 12Н ≥ 750мм
Устойчивость к нанесению царапин	EN 438-2, 25	Нагрузка ≥ 3Н	Нагрузка ≥ 3Н
Испытание "роликами кресел"	ISO 4918 (с подложкой) Тип W (EN 12529)	25000 оборотов	Отсутствие нагрузки
Разбухание	ISO 24336	После 24-часовой усадки при 20°C ≤ 15%	≤ 15%
Прочность замков	ISO 24334	F10,2 по длиной стороне Fmax по длиной стороне Fs0,2 по короткой стороне Fmax по короткой стороне	≥ 1 кН/м ≥ 1 кН/м ≥ 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/mm ² ≥ 1,25	≥ 1,25
Параметр антистатичности	EN 433	≤ 0,05 мм	Отсутствие видимых повреждений
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1,2 Группа 3 Класс 5 Класс 4	Класс 5 Класс 5
Общий вид	EN 13329	Перепад высот Зазоры между стыками Плоскость по длине Плоскость по ширине	≤ 0,15 мм ≤ 0,20 мм вогнутость ≤ 0,50% выпуклость ≤ 1,00% вогнутость ≤ 0,15% выпуклость ≤ 0,20%
Изменения размеров после изменения относительной влажности EN 13329	δl	δl среднее ≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм
Устойчивость к УФ-излучению	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 стандарт B - циклов 5	δw δw среднее ≤ 0,9 мм	Класс ≥ 6 Класс 8

ДРУГАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP
Снижение ударного шума	ISO 712/2	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 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, РП, Д, Т	KM3
Термическое сопротивление	EN 12667	м ² К/В	0,0717 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

