

Технический паспорт

Eligna

РАЗМЕРЫ

Устойчивость к УФ-излучению

Формат		
Ширина	156	MM
Длина	1380	MM
Кол-во планок в упаковке	8	ШТ
Квадратных метров в упаковке	1,722	MM
Фаска	без фаски	
Толщина	8	MM
Замок	Uniclic	
Гарантия на влагостойкость	10	лет

EN ISO 4892-



ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ						
	метод	ПАРАМЕТРЫ	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ С	Quick-Step	
Износостойкость	EN 13329			Класс	21-22-23/31-32	
Гарантия	Домашнее использ	ование	См. условия гарантии	пожизненная	гарантия	
	Защита от пролито	й жидкости		10	лет	
	Коммерческое исп	ользование	См. условия гарантии	5	лет	
	Защита от пролито	й жилкости		24	часа	

	МЕТОД EN 13329	ПАРАМЕТРЫ НОРМАТИ	ІВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		ЗНАЧЕНИЯ Quick-Step	
Износостойкость			≥ 4000	оборотов	≥ 4000	оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC4		AC4	
		Маленький шарик	≥ 12H		≥ 12H	
Ударопрочность	EN 13329	Большой шарик	≥750мм		≥750мм	
Устойчивость к нанесению царапин	EN 438-2, 25	-	Нагрузка	≥ 3H	Нагрузка	≥ 3H
Испытание "роликами кресел"	ISO 4918 (с подложкой)	Тип W (EN 12529)	25000	оборотов	Отсутствие наг	грузки
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	$\geq 2 \text{ kH/m}$		≥ 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	$N/_{MM^2}$	≥ 1,25		≥ 1,25	
Параметр антистатичности	EN 433		≤ 0,05 mm		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 mm	
		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%	
		<u> </u>	выпуклость	≤ 0,20%	≤ 0,20%	
Изменения размеров после изменения относительной влажности	EN 13329	δΙ	δІ среднее ≤	0,9 мм	≤ 0,9 mm	
		δω	δw среднее	≤ 0,9 мм	≤ 0,9 мм	
Vетайниваеть и VФ-излупанию	EN ICO 4902		Класс	> 6	Класс	

ДРУГАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ метод ЗНАЧЕНИЯ Quick-Step ПАРАМЕТРЫ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ISO 712/2 $\Delta Lw \approx 18$ дБ С подложкой Quick-Step используемой Снижение ударного шума подложки EN 438-2,30 Устойчивость к прожиганию сигаретой Класс 4 Класс Плотность EN 323 ≈ 875 $\mathrm{K}\Gamma/\mathrm{M}^3$

	метод	РАНА ЗДОРО	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ Quick-Step
Эмиссия формальдегида	ГОСТ 30255-2014	мг/м3	не более 0,01	не более 0,01
Антистатические свойства	EN 1815		≤ 2,0 κB	≤ 2,0 κB
Классификация пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ	Группы: В, РП, Д, Т		KM3
Термическое сопротивление	EN 12667	м²К/В		$0,055$ M^2K/B
Теплый пол		С подложкой Quick-Step	См. инструкцию	Совместимо с традиционными системами теплого пола
Сопротивление скольжению	EN 13893	ш	$\mu \ge 0.30$	DS: μ ≥ 0,30

НОРМАТИВНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СТР ТУ 5536-001-89379541-2011

Экспертное заключение