

Размеры

Коллекция	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Ширина	217 mm	194 mm	327 mm
Длина	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Кол-во планок в упаковке	11 Планки	15 Планки	9 Планки
Квадратных метров в упаковке	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Вес упаковки	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Плотность	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Общая толщина	ISO24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Верхний слой	ISO24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Поверхность	Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен		

заводская гарантия

Класс применения	ISO 10582			Класс 33
CE - пол	EN 14041			DOP: QVE 0502
CE - стена	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: QWV 0501
Гарантия	пол	жилой	См. условия гарантии	25 лет
	пол	коммерческий	См. условия гарантии	10 лет - По запросу до 15 лет
	стена	жилой	См. условия гарантии	10 лет
	стена	коммерческий	См. условия гарантии	0 лет - По запросу до 5 лет

Общая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP	
Износостойкость	EN13329 - Annex E	≥2000 оборотов	OK	
Ударопрочность	EN13329 - Annex F	≥1600 мм	1800 мм	
Устойчивость к царапинам	EN16094	≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2	
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	отсутствие деламации, расслаивания	OK
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножки 0 (R 0, 1 мм/32 кг)		Отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 mm
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щёлочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви		оценка 5 Нет видимых изменений
Разбухание	ISO 24336	≤18%		разбухание отсутствует
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80° <0,25%	Усыхание	<0,05%
			Расширение	<0,10%
			Коробление (чашеобразность)	<2mm
Классификация пожарной опасности - пол	EN 13501-1			Bfl-s1
Классификация пожарной опасности - стена	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс >6	Класс 8
Сопротивление скольжению	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 В обуви		Все структуры	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011 Босиком		Все структуры	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013 влажный		PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 низкий потенциал скольжения
	BS7976-2:2002+A1:2013 сухой		PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 низкий потенциал скольжения
Тепловое сопротивление	ENV 12633: 2003 - Annex A	USRV		Class 2
Тёплый пол	EN 12667	Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Не подходит для электрических нагревательных плёнок (в т ч инфракрасные плёнки). Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство		0,015 m ² KW
Звукопоглощение	ISO 717/2			ΔLw=2 dB

Окружающая среда и сертификаты

U-zeichen		Z-156 603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха	Class M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004/AC:05+06 Без добавления формальдегидов	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO16000 part 9-6 AgBB после 28 дней < 1000 µg/m ³	<20µg/m ³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	не представлен
Опасные вещества	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1 B	не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Соответствует
Пластификатор	Пластификатор без фталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	

