

Размеры

Коллекция	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Ширина	217 мм	194 мм	327 мм
Длина	1515 мм	1256 мм	1305 мм
Кол-во планок в упаковке	11 Планки	15 Планки	9 Планки
Квадратных метров в упаковке	3,616 м²	3,655 м²	3,841 м²
Вес упаковки	17,85 кг	18,03 кг	18,93 кг
Плотность	1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³
Общая толщина	ISO 24346 2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Верхний слой	ISO 24340 0,55 мм	0,55 мм	0,55 мм
Поверхность	Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен		

заводская гарантия

Класс применения	ISO 10582	Класс 33	
CE - пол	EN 14041	DOP: end label on pack	
CE - стена	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: end label on pack	
Гарантия	пол	для частного использования	См. условия гарантии
	пол	для коммерческого использования	См. условия гарантии
	стена	для частного использования	См. условия гарантии
	стена	для коммерческого использования	См. условия гарантии
			25 лет
			10 лет - По запросу до 15 лет
			10 лет
			0 лет - По запросу до 5 лет

Общая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Износостойкость	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 оборотов	одобрение
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 мм	1800 мм
Устойчивость к царапинам	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	одобрение
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг)	Отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 мм	0,05 мм
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°C Коробление (чашеобразность) < 2 мм	< [0,10] % < 2 мм
Классификация пожарной опасности - пол	EN 13501-1		Вfl-s1
Классификация пожарной опасности - стена	EN 13501-1:2010		D-s3,d0
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс > 6
Сопротивление скольжению	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	В обуви	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Босиком	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	влажный	PTV value ≥ 36
		сухой	PTV value ≥ 60
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV
Тепловое сопротивление	EN 12667		Класс 2
Теплый пол		Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Имеют ограниченную совместимость с нагревательными пленками и иными аналогичными системами, располагающимися поверх черного пола. Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство по укладке.	0,015 м² K/W
Звукопоглощение	ISO 7122		ΔLw=2 dB

Окружающая среда и сертификаты

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха	Class M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004/AC:05+06	Без добавления формальдегидов
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6	AgBB после 28 дней < 1000 µg/m³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	не представлен
Опасные вещества	Канцерогены, мутагены, токсичные вещества классов 1A и 1 B	не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Соответствует
Пластикатор	Пластикатор без фталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	

