

Размеры

Коллекция		PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Ширина		217 мм	194 мм	327 мм	500 мм
Длина		1515 мм	1256 мм	1305 мм	1000 мм
Кол-во планок в упаковке		11 Планки	15 Планки	9 Планки	7 Планки
Квадратных метров в упаковке		3,616 м²	3,655 м²	3,841 м²	3,500 м²
Вес упаковки		16,44 кг	16,61 кг	17,44 кг	15,92 кг
Плотность		1782±50 kg/m³	1782±50 kg/m³	1782±50 kg/m³	1782±50 kg/m³
Общая толщина	ISO 24346	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Верхний слой	ISO 24340	0,55 мм	0,55 мм	0,55 мм	0,55 мм
Поверхность		Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен			

заводская гарантия

Класс применения	EN ISO 10874				Класс 33
Норма продукта	ISO 10582 (EN 16511)				
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006				DOP: end label on pack
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011				DOP: end label on pack
Гарантия	пол	для частного использования	См. условия гарантии		25 лет
	пол	для коммерческого использования	См. условия гарантии		10 лет - По запросу до 15 лет
	стена	для частного использования	См. условия гарантии		10 лет
	стена	для коммерческого использования	См. условия гарантии		0 лет - По запросу до 5 лет

Общая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Износостойкость	EN 13239 - Annex E	≥ 2000 оборотов	одобрение
Ударопрочность	EN 13239 - Annex F	≥ 1600 мм	1800 мм
Устойчивость к царапинам	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "рогижами кресел"	EN 425	25000 оборотов	одобрение
Испытание "движение ножек 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
Разбухание	ISO 24336	≤ 18%	разбухание отсутствует
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	< 0,10%
Классификация пожарной опасности - пол	EN 13501-1	Коробление (чашеобразность) < 2 мм	≤ 2 мм
Классификация пожарной опасности - стена	EN 13501-1:2010		D-s3,d0
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс 8
Сопrotивление скольжению	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	В обуви	Все структуры
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Босиком	Все структуры
	BS7976-2:2002+A1:2013	влажный	PTV value ≥ 36
		сухой	PTV value ≥ 40
	ENV 12633: 2003 - Annex A		PTV value ≥ 36
Тепловое сопротивление	EN 12667		USRV
Теплый пол		Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Имеют ограниченную совместимость с нагревательными пленками и иными аналогичными системами, расположенными поверх черного пола. Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство по укладке.	Класс 2
Тепловое сопротивление	ISO 7122		0,015 м² K/W
Звукопоглощение			αLw=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:2006	Без добавления формальдегида
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6	AgBB после 28 дней < 1000 µg/m³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	Менее лимита определения
Опасные вещества	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1 B	< 20 µg/m³
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	не представлен
Пластикатор	Пластикатор без фталатов	не представлен
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	Соответствует



EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011

Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018

Decorative Wallcoverings
roll and panel form products

EN 14041:2004 / AC:2006

Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018

EN 15102:2007 / A1:2011

Decorative Wallcoverings
roll and panel form products