

Размеры

Коллекция	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES
Ширина	189 мм	209 мм	303 мм
Длина	1251 мм	1494 мм	609,6 мм
Кол-во планок в упаковке	9 Планки	6 Планки	10 Планки
Квадратных метров в упаковке	2,128 м²	1,873 м²	1,847 м²
Вес упаковки	18,67 кг	16,48 кг	16,25 кг
Плотность	ISO 23997 1725±50 kg/m³	1725±50 kg/m³	1725±50 kg/m³
Общая толщина	ISO 24346 5 мм	5 мм	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		
Замок	Замок Uniclic		

заводская гарантия

Класс применения	ISO 10582 (EN 16511)	Класс	33
CE	EN 14041	DOP: end label on pack	25 лет
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	25 лет
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	5 лет - По запросу до 15 лет

Общая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Износостойкость	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 оборотов	одобрение
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 мм	мм
Устойчивость к царапинам	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роliками кресел"	EN 425	25000	отсутствие деламации, растрескивания	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	≤ 0,1 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
прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	Коробление (чай < 1 мм)	≤ 0,15 % < 1 мм
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	синий эталон	Класс	Bfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02		> 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 сухой	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Класс 2
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без Quick-Step подложки На подложке Quick-Step COMFORT На подложке Quick-Step TRANSIT На подложке Quick-Step HEAT		0,025 m² K/W 0,045 m² K/W 0,070 m² K/W 0,035 m² K/W
Тёплый 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.		

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	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6 AgBB после 28 дней < 1000 µg/m³	< 20 µg/m³
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
Пластикатор	Пластикатор без фталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	

