

Размеры	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK	ILLUME CLICK
Коллекция				
Ширина	210 мм	187 мм	320 мм	494 мм
Длина	1510 мм	1251 мм	1300 мм	994 мм
Кол-во планок в упаковке	7 Планки	9 Планки	5 Планки	4 Планки
Квадратных метров в упаковке	2,220 м ²	2,105 м ²	2,080 м ²	1,964 м ²
Вес упаковки	18,21 кг	18,23 кг	18,02 кг	17,03 кг
Плотность	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³
Общая толщина	ISO 24346	4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм
Замок	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit
Поверхность	Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен			

заводская гарантия	
Класс применения	EN ISO 10874
Норма продукта	ISO 10582 (EN 16511)
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006
Гарантия	для частного использования для коммерческого использования
	См. условия гарантии
	См. условия гарантии
	0 лет - По запросу до 10 лет
	Класс 32
	DOP: end label on pack

Общая информация			
Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Износостойкость	EN 13329 - Annex E	≥ 1200 оборотов	одобрение
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F	≥ 1200 мм	1800 мм
Устойчивость к царапинам	EN 16094	≤ MSR-A3	MSR-A1
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	MSR-B2
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножки 0 (R 0.1 мм/32 кг)	одобрение
Остаточная деформация	EN ISO 24343-1	отсутствие деформации, расслаивания	отсутствие видимых повреждений
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щелочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви	0,05 мм
Разбухание	ISO 24336	≤ 1,8%	нет видимых изменений
прочность замка	ISO 24334	Фтэк по длинной стороне > 1,0 kN/m Фтэк по короткой стороне > 1,5 kN/m	разбухание отсутствует
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	2,0 kN/m
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Коробление (нашеобразность) < 1	2,5 kN/m
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	Класс > 6	< 10,10%
Сопrotивление скольжению	EN 13893	Класс	≤ 1 мм
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	В обуви	BS11
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Босиком	DS
	BS7976-2:2002+A1:2013	влажный сухой	R10 / PC10
	EN 12633:2003 - annex A	USRV	Class B / PN18
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без Quick-Step подложки На подложке Quick-Step COMFORT На подложке Quick-Step TRANSIT На подложке Quick-Step HEAT	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
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.	низкий потенциал скольжения

Окружающая среда и сертификаты	
AFFSET	A+
FloorScore	SCS-FS-05158
Flintish Building Emission	Class M1
Эмиссия формальдегида	М1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха
TVOC 28 дней	EN 14041:2004 / AC:2006
СОДЕРЖАНИЕ	Без добавления формальдегидов
Опасные вещества	ISO 16000 part 9-6
REACH	АдВВ после 28 дней < 1000 µg/m ³
Пластикатор	Тяжелые металлы + кадмий
Перерабатываемое содержимое	Канцерогены, мутагены, токсичные вещества классов 1A и 1 B
	Радикация IECI No 1907/2006
	Пластикатор без фталатов
	Соответствует
	Материал используется только для внутренней переработки

