

### Размеры

Коллекция	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK
Ширина	209 mm	189 mm	303 mm
Длина	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Коль-во планок в упаковке	6 Планки	9 Планки	10 Планки
Квадратных метров в упаковке	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Вес упаковки	16,88 kg	19,13 kg	16,85 kg
Плотность	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>
Общая толщина	ISO24346	5,0 mm	5,0 mm
Поверхность		Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен	
Замок		Замок Uniclic	

### заводская гарантия

Класс применения	EN 16511: 2014	Класс 32
CE	EN 14041: 2018	DOP: end label on pack
Гарантия	для частного использования для коммерческого использования	См. условия гарантии См. условия гарантии
		20 лет 0 лет - По запросу до 10 лет

### Общая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Износостойкость	EN13329 - Annex E	≥ 1200 оборотов	OK
Ударопрочность	EN13329 - Annex F	≥ 1200 mm	≥ 1200 mm
Устойчивость к царапинам	EN16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роликами кресел"	EN425	25000 оборотов	отсутствие деляминации, расслаивания
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	≤ 0,1 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
прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне > 1,0 kN/m Fmax по короткой стороне > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C ≤ 10,25% < 1mm	Коробление (чашеобразность) ≤ 1mm
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1		Вfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс >6
Сопrotивление 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
	сухой	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633: 2003 - Annex A	USRV	Class 2
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без Quick-Step подложки На подложке Quick-Step COMFORT На подложке Quick-Step TRANSITSTOP	0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,070 m <sup>2</sup> K/W
Тёплый пол		Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Не подходит для электрических нагревательных пленок (в т.ч. инфракрасные пленки). Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное	

### Окружающая среда и сертификаты

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха	Class M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2018 Без добавления формальдегидов	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO16000 part 9-6 AgBB после 28 дней < 1000 µg/m <sup>3</sup>	<20µg/m <sup>3</sup>
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	

