

Размеры

| Коллекция | PULSE CLICK | BALANCE CLICK | AMBIENT CLICK |
|------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| Ширина | 210 mm | 187 mm | 320 mm |
| Длина | 1510 mm | 1251 mm | 1300 mm |
| Кол-во планок в упаковке | 7 Планки | 9 Планки | 5 Планки |
| Квадратных метров в упаковке | 2,220 m ² | 2,105 m ² | 2,080 m ² |
| Вес упаковки | 18,820 kg | 17,870 kg | 17,660 kg |
| Плотность | 1850±50 kg/m ³ | 1850±50 kg/m ³ | 1850±50 kg/m ³ |
| Общая толщина | ISO24346 | 4,5 mm | 4,5 mm |
| Поверхность | Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен | | |
| Замок | Uniclic Multifit для винила | | |

заводская гарантия

| | | |
|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Класс применения | EN 16511: 2014 | Класс 32 |
| CE | EN 14041: 2018 | DOP: end label on pack |
| Гарантия | для частного использования | См. условия гарантии |
| | для коммерческого использования | 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 мм | 1800 мм |
| Устойчивость к царапинам | EN16094 | ≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Испытание "роликами кресел" | EN425 | 25000 оборотов | отсутствие деламации, расщепления |
| 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 | 0,05 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 | 2,0 kN/m 2,5 kN/m |
| Стабильность размеров | ISO 23999 | 6 часов при температуре 80°C | Усыхание <0,05% Расширение <0,10% Коробление (чашеобразность) <1mm |
| Классификация пожарной опасности | EN 13501-1 | | BF-s1 |
| Устойчив к УФ-излучению | ISO 105 B02 | синий эталон | Класс >6 Класс 8 |
| 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 низкий потенциал скольжения |
| | сухой | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 60 низкий потенциал скольжения |
| | ENV 12633:2003 - annex A | USRV | Class 2 |
| Тепловое сопротивление | EN 12667 | Без Quick-Step подложки | 0,020 m ² KW |
| | | На подложке Quick-Step COMFORT | 0,040 m ² KW |
| | | На подложке Quick-Step SUNHEAT | 0,030 m ² KW |
| Теплый 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

| | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| Floorscore | | SCS-FS-03981 |
| 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 AgBV после 28 дней < 1000 µg/m ³ | <20µg/m ³ |
| 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 |
| Пластификатор | Пластификатор без фталатов | |
| Перерабатываемое содержимое | Материал используется только для внутренней переработки | |

