



Метод укладки

Монолитная
укладка

Interface European
Manufacturing BV оставляет за
собой право вносить
изменения в спецификации.

Коллекция Polichrome Product Polichrome Solid Colour 4266024 Malva

Характеристики продукта

| | |
|--|--|
| Артикул | 4266 |
| Тип нити | Текстурированная плитка с плотным разрезным ворсом |
| Состав нити | 100% переработанный нейлон |
| Стандартная подложка | Graphlex® |
| Выбор подложки (Подробнее) | ReCushion Bac®, SONE® |
| Размер и Упаковка | 50 x 50 см – 4 м2 в коробке |
| Вес ворса | 1215 г/м² ± 5% |
| Общий вес | 4159 г/м² ± 5% |
| Высота ворса | 4 мм +15% / - 10% |
| Общая толщина | 7,1 мм ± 0.5 мм |
| Начало и Конец на 10 см | 1/10 - 39.4 |
| Плотность ворса на м2 | 172 200/м² ±5% |

Эксплуатационные характеристики

| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|-----------------|----------|----------|
| Класс износостойкости | EN 1307 33 помещения контрактного назначения с высокой интенсивностью использования | | | | | |
| Показатель устойчивости к роликам | ≥2.4 (EN 985) Постоянное использование | | | | | |
| Воспламеняемость | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) | | | | | |
| Светостойкость | ≥7 (ISO 105-B02) | | | | | |
| | LRV - уровень L | | | LRV - уровень Y | | |
| | 31,2 | | | 6,8 | | |
| Стабильность размеров | ≤0.2% (ISO 2551/EN 986) | | | | | |
| Уровень звукоизоляции ΔL _w EN ISO 10140-3 | 27 дБ | | | | | |
| Уровень поглощения звука (α _w) EN ISO 11654 | 0,20 | | | | | |
| | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 000 Гц | 2 000 Гц | 4 000 Гц |
| | 0,01 | 0,03 | 0,08 | 0,17 | 0,33 | 0,48 |

Экологические характеристики

| | |
|--|-------|
| Из полностью переработанных материалов | 69,6% |
| После производства (всего) | 53,2% |
| После использования (всего) | 16,4% |
| Содержание переработанной нити | 100% |
| После производства (нить) | 50% |
| После использования (нить) | 50% |

Показатель GUI ID продукта BE7E98D9

[M1 Emission Certification - 2](#)[Датский знак качества микроклимата](#)

Французский стандарт A+

[GLP 9826](#)[Немецкий стандарт GUI](#)

Поддержка экологических технологий строительства

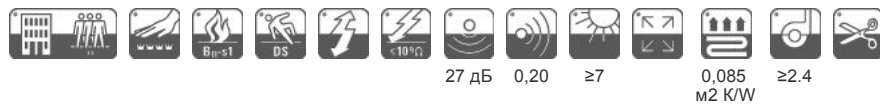
| | |
|-------------------------------------|---|
| Параметры BREEAM | Посмотреть характеристики по BREEAM |
| Сертификат LEED (США/международный) | Посмотреть характеристики по LEED |
| Сертификат HQE (Франция) | Посмотреть характеристики по HQE |
| Сертификат DGNB (Германия) | Посмотреть характеристики по DGNB |
| Экологическая декларация продукции | POLICHROME SOLID - EPD-INT-20180002-CBC1-EN |

| | |
|---|--|
| Выбросы углерода за весь срок эксплуатации | Согласно или по методу расчетов EPD |
| Cradle-To-Gate (Сырье и производство) | 9,39 kg CO ₂ эк./m ² |
| Carbon Neutral Floors | Стандарт |
| Отходы при укладке | Стандартная укладка (прямоугольное здание, укладка до стен) с использованием метода укладки, указанного ниже: Монолитная укладка 3-4% Для информации: после укладки 2 м рулона в среднем остается около 7-10% обрезков |
| Система TacTiles® | Возможна укладка с помощью экологичной бесклеевой системы TacTiles® |
| Варианты применения в конце срока эксплуатации | |
| Энергетическая утилизация | Утилизация на соответствующем мусоросжигательном заводе. |
| Программа ReUse | повторное использование и увеличение срока использования. |
| Переработка | Возврат по программе Interface ReEntry. Покрытие будет переработано и использовано для производства новых ковровых плиток. |

Техническая информация

| | |
|--------------------|---|
| Укладка | Ознакомьтесь с руководством по укладке от Interface. |
| Обслуживание | Ознакомьтесь с руководством по обслуживанию от Interface. |
| Гарантия | 15 лет |
| Место производства | ISO 9001, 14001 & 45001 Сертифицировано в Европе |

Эксплуатационные стандарты



Сертификаты

