



Метод укладки



Елочка  
Каменная  
кладка

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

Коллекция Equal Measure    Product EM553    Colour 7889008 Oldtown Blvd

| Характеристики продукта                                    |  |        |                 |          |          |          |
|--|--|--------|-----------------|----------|----------|----------|
| Артикул  | 7889   |        |                 |          |          |          |
| Тип нити   | Тафтинговая плитка с текстурированным петлевым ворсом "Tip Sheared"  |        |                 |          |          |          |
| Состав нити  | 100% окрашенный в массе нейлон полностью из переработанных материалов  |        |                 |          |          |          |
| Стандартная подложка                                       | Graphlex®  |        |                 |          |          |          |
| Выбор подложки (Подробнее)                                 | ReCushion Bac®, SONE®  |        |                 |          |          |          |
| Размер и Упаковка  | 25 x 100 см – 4 м2 в коробке   |        |                 |          |          |          |
| Вес ворса  | 1221 г/м² ± 5%   |        |                 |          |          |          |
| Общий вес  | 4469 г/м² ± 5%   |        |                 |          |          |          |
| Высота ворса   | 6,1 мм +15% / - 10%  |        |                 |          |          |          |
| Общая толщина  | 9,4 мм ± 0.5 мм  |        |                 |          |          |          |
| Начало и Конец на 10 см                                    | 1/10 - 39.4  |        |                 |          |          |          |
| Плотность ворса на м2                                      | 200 940/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 Cfl-s1 (EN 13501-1)  |        |                 |          |          |          |
| Светостойкость   | ≥7 (ISO 105-B02)   |        |                 |          |          |          |
|  | LRV - уровень L  |        | LRV - уровень Y |          |          |          |
|  | 54   |        | 22              |          |          |          |
| Стабильность размеров                                      | ≤0.2% (ISO 2551/EN 986)  |        |                 |          |          |          |
| Уровень звукоизоляции ΔL <sub>w</sub><br>EN ISO 10140-3    | 27 дБ  |        |                 |          |          |          |
| Уровень поглощения звука (α <sub>w</sub> ) EN<br>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                     | 66,7%  |        |                 |          |          |          |
| После производства (всего)                                 | 53%  |        |                 |          |          |          |
| После использования (всего)                                | 13,7%  |        |                 |          |          |          |
| Содержание переработанной нити                             | 100%   |        |                 |          |          |          |
| После производства (нить)                                  | 50%  |        |                 |          |          |          |
| После использования (нить)                                 | 50%  |        |                 |          |          |          |
|  | Показатель GUI ID продукта 990B5ADO<br><a href="#">M1 Emission Certification - 3</a><br>Французский стандарт A+<br><a href="#">Датский знак качества микроклимата</a><br><a href="#">GLP 9819</a><br><a href="#">Немецкий стандарт GUI</a> |        |                 |          |          |          |
| Поддержка экологичных технологий строительства             |  |        |                 |          |          |          |
| Параметры BREEAM   | <a href="#">Посмотреть характеристики по BREEAM</a>  |        |                 |          |          |          |
| Сертификат LEED (США/международный)                        | <a href="#">Посмотреть характеристики по LEED</a>  |        |                 |          |          |          |
| Сертификат HQE (Франция)                                   | <a href="#">Посмотреть характеристики по HQE</a>   |        |                 |          |          |          |
| Сертификат DGNB (Германия)                                 | <a href="#">Посмотреть характеристики по DGNB</a>  |        |                 |          |          |          |
| Экологическая декларация продукции                         | <a href="#">wc_eu-epd-int-20180094-equalmeasure553-cbc1-en</a>   |        |                 |          |          |          |

|   |  |
|---|--|
| Выбросы углерода за весь срок эксплуатации            | Согласно или по методу расчетов EPD  |
| Cradle-To-Gate (Сырье и производство)                 | 6,95 kg CO <sub>2</sub> эк./m <sup>2</sup>   |
| Carbon Neutral Floors                                 | Стандарт   |
| Отходы при укладке                                    | Стандартная укладка (прямоугольное здание, укладка до стен) с использованием метода укладки, указанного ниже::<br>Елочка 3-5%<br>Каменная кладка 3-5 %<br>Для информации: после укладки 2 м рулона в среднем остается около 7-10% обрезков |
| Система TacTiles®                                     | Возможна укладка с помощью экологичной бесклеевой системы TacTiles®  |
| <b>Варианты применения в конце срока эксплуатации</b> |  |
| Переработка   | Возврат по программе Interface ReEntry. Покрытие будет переработано и использовано для производства новых ковровых плиток.   |
| Программа ReUse                                       | повторное использование и увеличение срока использования.  |
| Энергетическая утилизация                             | Утилизация на соответствующем мусоросжигательном заводе.   |
| <b>Техническая информация</b>                         |  |
| Укладка   | <a href="#">Ознакомьтесь с руководством по укладке от Interface.</a>   |
| Обслуживание  | <a href="#">Ознакомьтесь с руководством по обслуживанию от Interface.</a>  |
| Гарантия  | 15 лет   |
| Место производства                                    | <a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 Сертифицировано в Европе</a>   |

**Эксплуатационные стандарты****Сертификаты**