



Метод укладки



Монолитная укладка В четверть оборота

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

Product Heuga 580 **Colour** 005160 The Shire

Характеристики продукта

Артикул	1267
Тип нити	Тафтинговая плитка с одноуровневым петлевым ворсом
Состав нити	100% нейлон
Стандартная подложка	Graphlex®
Выбор подложки (Подробнее)	ReCushion Bac®
Размер и Упаковка	50 x 50 см – 5 м2 в коробке
Вес ворса	580 г/м² ± 5%
Вес нити	360 г/м² ± 10%
Общий вес	3839 г/м² ± 5%
Высота ворса	2,8 мм +15% / - 10%
Общая толщина	5,9 мм ± 0.5 мм
Начало и Конец на 10 см	1/10 - 39.4
Плотность ворса на м2	164 000/м² ± 5%

Эксплуатационные характеристики

Класс износостойкости	EN 1307 33 помещения контрактного назначения с высокой интенсивностью использования					
Классификация UPEC	U3 P3 E1 C0					
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		
	33,7			7,9		
Стабильность размеров	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)					
Уровень звукоизоляции ΔL _w EN ISO 10140-3	25 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	0,05	0,08	0,21	0,29	0,36

Экологические характеристики

Из полностью переработанных материалов	43,5%
После производства (всего)	44%
После использования (всего)	0%
Содержание переработанной нити	0%
После производства (нить)	0%
После использования (нить)	0%
	Показатель GUI ID продукта DFBF9C2E M1 Emission Certification - 1 Французский стандарт A+ Датский знак качества микроклимата 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	wc_eu-epd-int-20180128-heuga580-cbc1-en

Выбросы углерода за весь срок эксплуатации	Согласно или по методу расчетов EPD
Cradle-To-Gate (Сырье и производство)	10 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: В четверть оборота 3-4% Монолитная укладка 3-4%
Система TacTiles®	Для информации: после укладки 2 м рулона в среднем остается около 7-10% обрезков Возможна укладка с помощью экологичной бесклеевой системы TacTiles®
Варианты применения в конце срока эксплуатации	
Программа ReUse	повторное использование и увеличение срока использования.
Переработка	Возврат по программе Interface ReEntry. Покрытие будет переработано и использовано для производства новых ковровых плиток.
Энергетическая утилизация	Утилизация на соответствующем мусоросжигательном заводе.

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

