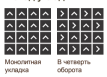
Heuga 580 Interface®



Метод укладки



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

Product Heuga 580 Colour 005160 The Shire

Характеристики продукта							
Артикул	1267	1267					
Тип нити	Тафтинго	Тафтинговая плитка с одноуровневым петлевым ворсом					
Состав нити	100% ней	100% нейлон					
Стандартная подложка	Graphlex [®]	Graphlex [®]					
Выбор подложки (Подробнее)	ReCushio	ReCushion Bac®					
Размер и Упаковка	50 x 50 cm	50 x 50 cм – 5 м2 в коробке					
Вес ворса	580 г/м² ±	580 г/м² ± 5%					
Вес нити	360 г/м² ±	360 г/м² ±10%					
Общий вес	3839 г/м²	3839 г/м² ± 5%					
Высота ворса	2,8 мм +1	2,8 mm +15% / - 10%					
Общая толщина	5,9 мм ± (5,9 мм ± 0.5 мм					
Начало и Конец на 10 см	1/10 - 39.4	1/10 - 39.4					
Плотность ворса на м2	164 000/M	164 000/m² ±5%					
Эксплуатационные характеристики							
Класс износостойкости		EN 1307 33 помещения контрактного назначения с высокой интенсивност использования					
Классификация UPEC	U3 P3 E1	U3 P3 E1 C0					
Показатель устойчивости к роликам	≥2.4 (EN 9	≥2.4 (EN 985) Постоянное использование					
Воспламеняемость	(EN ISO 9	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Светостойкость	≥7 (ISO 105-B02)						
	LRV - ypo	LRV - уровень L			LRV - уровень Y		
	33,7	33,7			7,9		
Стабильность размеров	≤0.2% (IS	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)					
Уровень звукоизоляции ΔL_{w} EN ISO 10140-3	25 дБ	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 А+				
	Датский знак качества микроклимата				
	GLP 9826				
	Немецкий стандарт GUI				
Поддержка экологичных технологий строительств	a				
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				

Page 1 of 2 25 июнь 2020 г.



Выбросы углерода за весь срок эксплуатац	Согласно или по методу расчетов EPD	
Cradle-To-Gate (Сырье и производство)	10 kg CO ₂ эк./m²	
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%	
	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 эксплуат	ации	
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











Page 2 of 2 25 июнь 2020 г.