

Технические характеристики - Reade Street

Вид продукции	Сложноузорчатая тафтинговая ковровая плитка со структурированным петлевым ворсом
Состав нити	100% окрашенный в массе нейлон, содержит переработанные материалы
Вес ворса	814 g/m² ± 5%
Общий вес	4037 g/m² ± 5%
Высота ворса	3.4 mm + 15% / - 10%
Общая толщина	7.4 mm ± 0.5 mm
Масштаб (калибр)/ количество игл на 10см	1/10 - 39.4
Плотность ворса, количество петель на м²i	133,960 ± 5%
Тип подложки	CQuest™Bio
Класс износостойкости	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Теплоизлучающая панель						(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Стабильность размеров						≤ 0.2% (EN 986)
Уровень звукоизоляции ΔL _w						26 dB (EN ISO 10140-3)
Уровень поглощения звука (α _w)						α _w 0.20 (EN ISO 11654)
Звукопоглощение (α _s)						
125Hz 0.04	250Hz 0.05	500Hz 0.09	1000Hz 0.22	2000Hz 0.45	4000Hz 0.58	(EN ISO 354) α _s

Артикул	9444	4m² - 16 tiles (50 x 50 cm ± 0.2%)
---------	------	------------------------------------

DOP: 1037/126968

EN 14041:2004
Notified Body - 0493

COC
0493 – CPR – 0181

For use as floor
covering in buildings

DOP: 1037/126968

EN 14041:2004
Approved Body - 0321

COC
0321/20664-02/E00-00

For use as floor
covering in buildings

Interface European Manufacturing B.V. оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции. Ознакомиться с самыми актуальными техническими характеристиками можно на веб-сайте. Мы постарались сделать все возможное, чтобы точно передать цвет продукции. Однако из-за особенностей печатных материалов цвет самих изделий может незначительно отличаться. Пожалуйста, закажите образец, чтобы увидеть реальный цвет продукции.

Светостойкость

Коллекция	Номер цвета	Название цвета	Значение L*	Значение Y*
Reade Street	9446001	Concrete Plate	43.5	13.5
	9446002	Brown Plate	30.4	6.4
	9446003	Iron Plate	33.8	7.9
	9446004	Steel Plate	31.4	6.8
	9446005	Metal Plate	37.0	9.6
	9446006	Graphite Plate	27.1	5.1
	9446007	Slate Plate	32.7	7.4
	9446008	Black Plate	24.7	4.3

* **Значение устойчивости к свету:** Значение L = L в соответствии с CIE L*a*b* цветовое пространство, значение Y = значение коэффициента отражения света в соответствии с BS 8493