## Технические характеристики - Broome Street

Вид продукции	Тафтинговая узорчатая плитка со структурированным петлевым ворсом
Состав нити	100% окрашенный в массе нейлон, содержит переработанные материалы
Вес ворса	949 g/m² ± 5%
Общий вес	$4370  \text{g/m}^2 \pm 5\%$
Высота ворса	3.7 mm + 15% / - 10%
Общая толщина	8.1 mm $\pm$ 0.5 mm
Масштаб (калибр)/ количество игл на 10см	1/10 - 39.4
Плотность ворса, количество петель на м²і	$143,810 \pm 5\%$
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

 $\leq 0.2\%$  (EN 986)

Уровень звукоизоляции ∆L<sub>w</sub>

25 dB (EN ISO 10140-3)

Уровень поглощения звука ( $\alpha_w$ )

α<sub>w</sub> 0.20 (EN ISO 11654)

Звукопоглощение ( $\alpha_s$ )

<b>125Hz</b> 0.02	<b>250Hz</b> 0.03	<b>500Hz</b> 0.09	<b>1000Hz</b> 0.27	<b>2000Hz</b> 0.45	<b>4000Hz</b> 0.57	(EN ISO 354) α <sub>s</sub>	

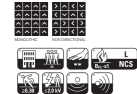
Артикул 9440 3m²-12 tiles (50 x 50 cm ± 0.2%)



For use as floor















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.



www.interface.com

## Светостойкость

Коллекция	Номер цвета	Название цвета	Значение L*	Значение Ү*
Broome Street	9440001	Coral Glass	49.6	18.1
bioonie Street	9440002	Brick Glass	35.6	8.8
	9440003	Yellow Glass	39.9	11.2
	9440004	Green Glass	37.3	9.7
	9440005	Turquoise Glass	41.2	12.0
	9440006	Teal Glass	28.3	5.6
	9440007	Blue Glass	36.2	9.1
	9440008	Black Glass	32.7	7.4

<sup>\*</sup> 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