

Технические характеристики - Open Air 403

Вид продукции	Тафтинговая узорчатая плитка со структурированным петлевым ворсом
Состав нити	100% окрашенный в массе нейлон из полностью переработанных материалов
Вес ворса	610 g/m ² ± 5%
Общий вес	4102 g/m ² ± 5%
Высота ворса	2.6 mm + 15% / - 10%
Общая толщина	6.7 mm ± 0.5 mm
Масштаб (калибр)/ количество игл на 10см	1/12 – 47.2
Плотность ворса, количество петель на м²	164,934 ± 5%
Тип подложки	CQuest™Bio
Класс износостойкости	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Теплоизлучающая панель	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Стабильность размеров	≤ 0.2% (EN 986)
Уровень звукоизоляции ΔL_w	23 dB (EN ISO 10140-3)
Уровень поглощения звука (α_w)	α _w 0.20 (EN ISO 11654)
Звукопоглощение (α_s)	

125Hz 0.04	250Hz 0.02	500Hz 0.08	1000Hz 0.19	2000Hz 0.34	4000Hz 0.43	(EN ISO 354) α_s
----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------------

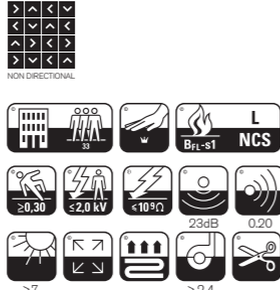
Артикул 9626 5m² - 20 tiles (50 x 50 cm ± 0.2%)



DOP: 1037/128748
EN 14041:2004
Notified Body - 0493
COC
0493 – CPR – 0181
For use as floor covering in buildings



DOP: 1037/128748
EN 14041:2004
Approved Body - 0321
COC
0321/20664-02/E00-00
For use as floor covering in buildings





* Bfl s1 on request

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.

 **Carbon Neutral Floors™**
Learn more about our third-party verified Carbon Neutral Floors.
www.interface.com/carbonneutral

www.interface.com

Светостойкость

Коллекция	Номер цвета	Название цвета	Значение L*	Значение Y*
Open Air 403	9626001	Black	27.0	5.1
	9626002	Iron	27.8	5.4
	9626003	Flannel	41.4	12.1
	9626004	Charcoal	33.9	8.0
	9626005	Natural	43.4	13.4
	9626006	Nickel	43.2	13.3
	9626007	Granite	36.0	9.0
	9626008	Stone	47.7	16.5
	9626009	Linen	55.2	23.1

* **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