

Технические характеристики - Superflor II

Вид продукции	Иглопробивная ковровая плитка с направленным ворсом
Состав нити	70% окрашенный в массе нейлон, 20% полиэстер, 10% полипропилен
Вес ворса	521 g/m² ± 5%
Общий вес	4049 g/m² ± 5%
Общая толщина	6.9 mm ± 0.5 mm
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	22 dB (EN ISO 10140-3)
Уровень поглощения звука (α _w)	α _w 0.15 (EN ISO 11654)
Звукопоглощение (α _s)	

125Hz 0.01	250Hz 0.04	500Hz 0.05	1000Hz 0.17	2000Hz 0.36	4000Hz 0.51	(EN ISO 354) α _s
---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	--------------------------------

Артикул 4308	4m² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)
--------------	--

DOP: 1037/128581

EN 14041:2004
Notified Body - 0493

COC
0493 – CPR – 0181

For use as floor
covering in buildings

DOP: 1037/128581

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*
Superflor II	4308001	Siberian Frost II	47.0	16.0
	4308002	Grey II	35.3	8.7
	4308003	Raven II	29.1	5.9
	4308004	Mid Brown II	43.0	13.1
	4308005	Buffalo II	28.6	5.7
	4308006	Oceanus II	24.8	4.4
	4308007	Seville Passion II	28.1	5.5
	4308008	Irish Coffee II	33.9	7.9
	4308009	Yippee II	46.4	15.6
	4308010	Primavera II	41.0	11.9

* **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