Технические характеристики - Superflor II

Вид продукции Иглопробивная ковровая плитка с направленным ворсом 70% окрашенный в массе нейлон, 20% полиэстер, 10% полипропилен Состав нити $521 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Вес ворса Общий вес $4049 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Общая толщина $6.9~\mathrm{mm}\pm0.5~\mathrm{mm}$ 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

 $\leq 0.2\%$ (EN 986)

Уровень звукоизоляции ∆L_w

22 dB (EN ISO 10140-3)

Уровень поглощения звука (α ω)

α_w 0.15 (EN ISO 11654)

Звукопоглощение (ας)

						(5),100,05,4)
125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	(EN ISO 354)
0.01	0.04	0.05	0.17	0.36	0.51	α _s

Артикул 4308

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



COC

DOP: 1037/128581 EN 14041:2004 Approved Body - 0321

COC 0493 - CPR - 0181 0321/20664-02/E00-00 For use as floor For use as floor covering in buildings 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.



www.interface.com

Светостойкость

Коллекция	Номер цвета	Название цвета	Значение L*	Значение Ү*		
Superflor II	4308001	Siberian Frost II	47.0	16.0		
	4308002	Grev 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