

Технические характеристики - Works Element

Вид продукции	Тафтинговая узорчатая плитка со структурированным петлевым ворсом
Состав нити	100% окрашенный в массе нейлон
Вес ворса	602 g/m ² ± 5%
Общий вес	3919 g/m ² ± 5%
Высота ворса	3.2 mm + 15% / - 10%
Общая толщина	6.4 mm ± 0.5 mm
Масштаб (калибр)/ количество игл на 10см	1/10 – 39.4
Плотность ворса, количество петель на м²	197,769 ± 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
----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------------

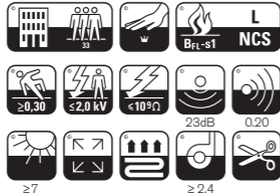
Артикул 4310 4m² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)



DOP: 1037/128694
EN 14041:2004
Notified Body - 0493
COC
0493 - CPR - 0181
For use as floor covering in buildings



DOP: 1037/128694
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*
Works Element	4310001	Lakeside	46.6	15.7
	4310002	Cactus	51.2	19.5
	4310003	Honey	56.6	24.6
	4310004	Haze	50.9	19.2
	4310005	Canyon	49.8	18.3
	4310006	Mint	54.8	22.7
	4310007	Shell	55.7	23.6
	4310008	Adrift	46.3	15.5
	4310009	Ebony	44.7	14.3

* **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