

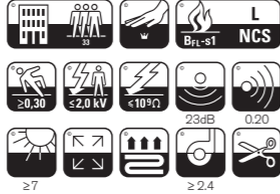
Технические характеристики - Works Freestyle

Вид продукции	Тафтинговая узорчатая плитка со структурированным петлевым ворсом
Состав нити	100% окрашенный в массе нейлон
Вес ворса	596 g/m ² ± 5%
Общий вес	3786 g/m ² ± 5%
Высота ворса	3.9 mm + 15% / - 10%
Общая толщина	7.2 mm ± 0.5 mm
Масштаб (калибр)/ количество игл на 10см	1/12 – 47.2
Плотность ворса, количество петель на м²	194,120 ± 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 4284 5m² - 20 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)

 DOP: 1037/127359 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 - CPR - 0181 For use as floor covering in buildings	 DOP: 1037/127359 EN 14041:2004 Approved Body - 0321 COC 0321/20664-02/E00-00 For use as floor covering in buildings	 	  Install with 
--	---	--	---

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 Freestyle	4284001	Nickel	30.3	6.4
	4284002	Slate	36.7	9.4
	4284003	Iron	37.5	9.8
	4284004	Smoke	44.9	14.5
	4284005	Ice	46.1	15.3
	4284006	Cloud	53.9	21.9
	4284007	Pearl	56.7	24.7
	4284008	Cotton	50.2	18.5

* **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