

Технические характеристики - Yuton 105

Вид продукции	Тафтинговая узорчатая плитка со структурированным петлевым ворсом
Состав нити	100% окрашенный в массе нейлон
Вес ворса	551 g/m ² ± 5%
Общий вес	3622 g/m ² ± 5%
Высота ворса	3.2 mm + 15% / - 10%
Общая толщина	5.9 mm ± 0.5 mm
Масштаб (калибр)/ количество игл на 10см	1/10 – 39.4
Плотность ворса, количество петель на м²	178,409 ± 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	24 dB (EN ISO 10140-3)
Уровень поглощения звука (α_w)	α _w 0.15 (EN ISO 11654)
Звукопоглощение (α_s)	

125Hz -0.01	250Hz 0.02	500Hz 0.04	1000Hz 0.15	2000Hz 0.27	4000Hz 0.32	(EN ISO 354) α_s
-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------------

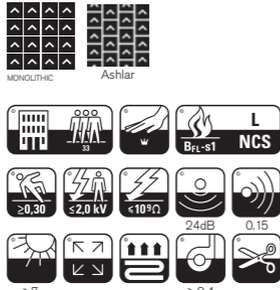
Артикул 4159 4m² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)



DOP: 1037/127362
EN 14041:2004
Notified Body - 0493
COC
0493 – CPR – 0181
For use as floor covering in buildings



DOP: 1037/127362
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*
Yuton 105	4159014	Coal	23.3	3.9
	4159015	Lead	25.8	4.7
	4159016	Urban	35.5	8.7
	4159017	Overcast	33.0	7.5
	4159018	Fossil	37.4	9.8
	4159019	Ice	45.0	14.6
	4159020	Truffle	44.0	13.9
	4159021	Biscuit	51.5	19.7

* **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