

Технические характеристики - Sashiko Stitch

Вид продукции	Тафтинговая узорчатая плитка со структурированным петлевым ворсом
Состав нити	100% окрашенный в массе нейлон, содержит переработанные материалы
Вес ворса	712 g/m ² ± 5%
Общий вес	3838 g/m ² ± 5%
Высота ворса	3.1 mm + 15% / - 10%
Общая толщина	6.4 mm ± 0.5 mm
Масштаб (калибр)/ количество игл на 10см	1/12 - 47.2
Плотность ворса, количество петель на м²	225,593 ± 5%
Тип подложки	CQuest™Bio
Класс износостойкости	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Теплоизлучающая панель	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Стабильность размеров	≤ 0.2% (EN 986)
Уровень звукоизоляции ΔL_w	25 dB (EN ISO 10140-3)
Уровень поглощения звука (α_w)	α _w 0.20 (EN ISO 11654)
Звукопоглощение (α_s)	

125Hz 0.02	250Hz 0.03	500Hz 0.08	1000Hz 0.18	2000Hz 0.33	4000Hz 0.40	(EN ISO 354) α_s
----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------------

Артикул 9552 4m² - 16 tiles (25 x 100 cm ± 0.2%)



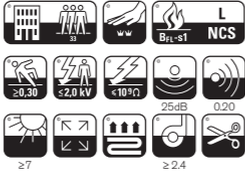
DOP: 1037/127435
EN 14041:2004
Notified Body - 0493
COC
0493 - CPR - 0181
For use as floor covering in buildings



DOP: 1037/127435
EN 14041:2004
Approved Body - 0321
COC
0321/20664-02/E00-00
For use as floor covering in buildings



Ashlar Herringbone





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*
Sashiko Stitch	9552001	Flint	50.2	18.6
	9552002	Ash	45.6	15.0
	9552003	Indigo	36.3	9.2
	9552004	Jet	32.8	7.4
	9552005	Poppy	44.9	14.5
	9552006	Jadeite	40.7	11.7

* **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