## Технические характеристики - Straightforward II

Микротафтинговая узорчатая плитка с одноуровневым петлевым ворсом Вид продукции Состав нити 100% окрашенный в массе нейлон, полученный из биомассы Вес ворса  $420 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Общий вес  $4074 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Общая толщина  $4.8~\text{mm}\pm0.5~\text{mm}$ Масштаб (калибр)/ количество игл на 10см 5/64 - 50.4 Плотность ворса, количество петель на м²і 186,480 ± 5% CQuest™Bio Тип подложки Класс износостойкости Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Теплоизлучающая панель

(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

Стабильность размеров

 $\leq 0.2\%$  (EN 986)

Уровень звукоизоляции  $\Delta L_{w}$ 

16 dB (EN ISO 10140-3)

Уровень поглощения звука (α ω)

α<sub>w</sub> 0.15 (EN ISO 11654)

Звукопоглощение (α ε)

<b>125Hz</b> 0.01	<b>250Hz</b> 0.01	<b>500Hz</b> 0.06	<b>1000Hz</b> 0.14	<b>2000Hz</b> 0.25	<b>4000Hz</b> 0.33	(EN ISO 354) α <sub>s</sub>	

**Артикул** 4268

5m<sup>2</sup> - 20 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)



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*
Straightforward II	4268001	Granite	27.9	5.4
	4268002	Steel	34.1	8.0
	4268003	Lead	27.9	5.4
	4268004	Iron	27.3	5.2
	4268005	Slate	42.6	12.9
	4268006	Coffee	29.7	6.1
	4268007	Mink	45.5	14.9
	4268009	Delphinium	28.5	5.7
	4268010	China	40.9	11.8
	4268013	Meadow	50.0	18.4
	4268017	Pacific	33.2	7.6
	4268018	Crystal	32.9	7.5

<sup>\*</sup> Значение устойчивости к свету: Значение L = L в соответствии с CIE L\*a\*b\* цветовое пространство, значение Y = значение коэффициента отражения