
























# Технічні характеристики

Килимова плитка Cloudscape відповідає стандарту EN 1307

Опис	Тафтингова килимова плитка з петлями різної висоти	
 Розмір плитки	EN ISO 24342	50 см x 50 см
 Загальна товщина	ISO 1765	7.2 мм
Висота ворсу	ISO 1766	4.4 мм
 Кількість дизайнів		16
Кількість шт. у коробці		16 (4 м <sup>2</sup> )
 Комерційне використання	EN ISO 10874	Клас 33, підходить для будь-якого типу інтенсивного комерційного використання
Склад ворсу		100% поліамід 6
Метод фарбування		100% метод "solution dyed"
Щільність петель	ISO 1763	217,267 на м <sup>2</sup>
Вага ворсу	ISO 8543	665 г/м <sup>2</sup>
 Загальна вага	ISO 8543	4180 г/м <sup>2</sup>
Первинна підкладка		Поліестер
 Вторинна підкладка		ProVac™: перероблений мінеральний наповнювач з низьким вмістом модифікованого бітуму та поліестерного флісу
Альтернативна вторинна підкладка		SOFTvac®
 Зменшення ударного шуму	ISO 10140-3	25 дБ
 Поглинання шуму	ISO 354	α <sub>w</sub> = 0.15 (H)
 Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918	r ≥ 2.4
 Стійкість кольору	EN ISO 105-B02	≥ 5
 Стабільність розмірів	EN 986	≤ 0.2%
 Концентрація TVOC через 28 днів	EN 16516	≤ 0.1 мг/м <sup>3</sup>
 Створюючи кращі середовища		
 Відновлювальна електроенергія		Всі килимові плитки Tessera виготовляються з використанням 100% відновлюваної енергії (електроенергії та біогазу). Килимова плитка Cloudscape містить 61% переробленого матеріалу за вагою.
 Вміст вторинної сировини		
 Якість повітря в приміщенні		Килимова плитка Cloudscape відповідає стандарту Indoor Air Comfort Gold 8.0 (2022)
Ska рейтинг		Килимова плитка Cloudscape відповідає критеріям Ska рейтингу для м'яких підлогових покриттів M12 в офісних, торгових та вищих навчальних закладах.
Prodis-GUT	www.pro-dis.info	EC55D92C
 Методи монтування		Довільний, монолітний

Килимова плитка Cloudscape відповідає стандарту EN 14041



 DoP	EN 14041:2004	1170100-DoP-109
 DoP	BS EN 14041:2004	1170100-DoP-GB109
 Вогнестійкість	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1
 Протиковзкість	EN 13893	μ ≥ 0.30
 Антистатичні властивості	ISO 6356	< 2.0 кВ
 Теплопровідність	EN 12665	0.06 Вт/(м·К)

Усі торговельні представництва Forbo Flooring Systems по всьому світу мають сертифіковану систему управління якістю відповідно до стандарту ISO 9001.

Усі виробничі потужності Forbo Flooring Systems мають сертифіковану систему управління навколишнім середовищем відповідно до стандарту ISO 14001. Килимова плитка Tessera виробляється на заводі, сертифікованому за стандартами SA8000® та ISO 45001. Оцінка життєвого циклу (LCA) продукції Forbo Flooring Systems задокументована в окремих екологічних деклараціях продукту (EPD).