























# Технічні характеристики

Layout & Outline відповідає вимогам стандарту EN 1307

Опис	Низьковорсова тафтингова петлева килимова плитка	
 Розмір плитки	EN ISO 4342:2018	50 см x 50 см
 Загальна товщина	ISO 1765	6.1 мм
Висота ворсу	ISO 1766	3.1 мм
 Кількість дизайнів	Layout 34 - Outline 7	
Кількість шт. у коробці	20 (5 м <sup>2</sup> )	
 Комерційне використання	EN ISO 10874	Клас 33
Склад ворсу	100% поліамід 6	
Метод фарбування	100% метод "solution dyed"	
Щільність петель	ISO 1763	193,060 на м <sup>2</sup>
 Вага ворсу	ISO 8543	580 г/м <sup>2</sup>
Загальна вага	ISO 8543	3895 г/м <sup>2</sup>
Первинна підкладка	Поліестер	
 Вторинна підкладка	Мінеральний наповнювач ProVas <sup>TM</sup> з перероблених матеріалів із невеликим вмістом модифікованого бітуму та поліестерного флісу	
Альтернативна вторинна підкладка	SOFTbas <sup>®</sup>	
 Зменшення ударного шуму	ISO 10140-3	26 дБ
 Поглинання шуму	ISO 354	$\alpha_w = 0.20$ (H)
 Стійкість до слідів від коліс	ISO 4918	$r \geq 2.4$
 Стійкість кольору	EN ISO 105-B02	$\geq 6$
 Стабільність розмірів	EN 986	$\leq 0.2 \%$
 Концентрація TVOC в приміщенні через 28 днів	EN 16516	$\leq 0.1$ мг/м <sup>3</sup>
 Створюючи кращі середовища	Відновлювана електроенергія	
 Вміст вторинної сировини	Всі килимові плитки Tessera виготовляються з використанням 100% відновлюваної енергії (електроенергії та біогазу). Килимові плитки Inline містять 61% переробленого матеріалу за вагою.	
 Якість повітря в приміщенні	Килимові плитки Layout & Outline відповідають стандарту Indoor Air Comfort Gold 8.0 (2022)	
Ska рейтинг	Layout & Outline відповідають критеріям Ska рейтингу для для м'яких підлогових покриттів M12 в офісних, торгових та вищих навчальних закладах.	
Prodis-GUT	www.pro-dis.info	2C31F4FE
 Методи монтажування	Layout: монолітний, цегляний, мозаїчний, з поворотом на чверть, цегляний з поворотом на чверть Outline: цегляний, мозаїчний, з поворотом на чверть, цегляний з поворотом на чверть	
Килимова плитка Layout & Outline відповідає вимогам стандартів EN 14041:2004 та BS EN 14041:2004		
 Код продукту	EN 14041	1170100-DOP-109
 Код продукту	BS EN 14041	1170100-DoP-GB109
 Вогнестійкість	EN 13501-1	B <sub>1</sub> -s1, G, NCS
 Протиковзкість	EN 13893	$\mu \geq 0.30$
 Антистатичні властивості	ISO 6356	$\leq 2.0$ кВ
 Теплопровідність	EN 12524	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. Килимові плитки Tessera виробляються на заводі, сертифікованому за стандартами SA8000<sup>®</sup> та ISO 45001. Оцінка життєвого циклу (LCA) продукції Forbo Flooring Systems задокументована в окремих екологічних деклараціях продукту (EPD).