






















tessera® layout & outline

Specyfikacja techniczna

Tessera Layout & Outline spełnia wymogi normy EN 1307







Opis	Pętelkowe płytki dywanowe o jednakowej wysokości runa		
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/ 5 m ² w opakowaniu		
 Grubość całkowita	5,8 mm ± 10%		
Wysokość włókna	2,9 mm ± 0,5 mm		
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych	
 Ilość kolorów w kolekcji	32 kolorów Layout, 8 kolorów Outline		
 Waga całkowita	3955 g/ m ² ± 10%		
Budowa włókna	100% polyamid 6, BCF		
Metoda barwienia	100% na wskroś		
Waga runa	580 g/ m ² ± 10%		
Gęstość ściegu	193 060 tuftów na m ² ± 10%		
Podłoże pierwszorzędowe	Polyester/ Nylon		
 Podłoże drugorzędowe	Modyfikowane podłoże bitumiczne. Produkt dostępny również na podłożu drugorzędowym Softbac® (płytki)		
 Klasa komfortu	LC 1		
 Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,2%	
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	ΔL _w = 28 dB/ 32 dB na podłożu SOFTbac®	
 Odporność na krzesła na rolkach	EN 985	Minimalna wartość R: ≥ 2,40	
 Trwałość kolorów	EN ISO 105 B02	≥ 7	
 Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 62% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.		
   CRI	Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii". Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350		
 Gwarancja	Płytki Tessera Layout & Outline mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania (15 lat gwarancji na podłożu Softbac®), o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją		
 Sposób instalacji	 Szachownica;  1/4 obrotu;  Kierunkowo  Cegielka;		



Tessera Layout & Outline spełniają wymogi normy EN 14041

EN 14041

 Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
 Opór elektryczny	ISO 10965 i EN 1815	<1 x 10 ⁹ Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne < 2 kV
 Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302:1991	0,0646 m ² K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe



Tessera Layout / Outline – ogólna ocena wykładzin (EN 1307)

Rodzaj budynku Obiektowe	Placówki edukacyjne	Placówki zdrowotne	Budownictwo mieszkaniaowe	Placówki handlowe (trwałość)	Placówki handlowe (styl)
A	A	A+	A	A	A+

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

