






















tessera® layout & outline planks

Specyfikacja techniczna

Tessera Layout & Outline Planks spełnia wymogi normy EN 1307





10
lat
gwarancji

Tessera Layout & Outline – panele dywanowe

Opis	Płytki dywanowe w formie paneli o zróżnicowanej strukturze runa		
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	100 cm x 25 cm (50 x 50 na życzenie)/ 4,5 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	Layout 14 kolorów, Outline 4 kolory, 4		
Budowa włókna	100% polamid 6		
Metoda barwienia	100% na wskroś		
 Waga całkowita	3895 g/ m ² ± 10%		
Waga runa	580 g/ m ² ± 10%		
Gęstość ściegu	193 060 tuftów na m ² ± 10%		
Podłoże pierwszorzędowe	Polyester		
 Podłoże drugorzędowe	ProBac – spód z recyklowanego wypełniacza mineralnego z małą ilością modyfikowanego bitumu i włókny poliestrowej. Zawiera ponad 76% materiałów pochodzących z recyklingu. Produkt dostępny również na podłożu drugorzędowym SOFTbac (płytki).		
 Klasa komfortu	LC 1		
 Stabilność wymiarowa	BS EN 986	≤ 0,2%	
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	$\Delta L_w = 28$ dB	
 Pochłanianie dźwięku	PN EN ISO 354	$\alpha_w = 0,15$ (H)	
 Odporność na krzesła na rolkach	BS EN 985	Minimalna wartość R: ≥ 2,40	
 Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02	≥ 6	
 Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 62% wykorzystaniu materiałów przetworzonych. Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% zielonej energii (elektryczność i biogaz)		
 CRI	Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".		
 Gwarancja	Płytki Tessera Layout & Outline Planks mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania, o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera		
Ska	Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych i handlowych		
 Sposób instalacji	 Kierunkowo;  Jodełka klasyczna;  Metoda przeplatania;  Cegielka;  Z przesunięciem o pół modułu.		

Tessera Layout & Outline Planks spełniają wymogi normy EN 14041

CE
EN 14041

 Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} - s1	
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30	
 Opór elektryczny	BS 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 Planks – 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.

