

tessera® layout & outline na SOFTbac®

Specyfikacja techniczna

Tessera Layout & Outline na SOFTbac® spełnia wymogi normy EN 1307

15
lat
gwarancji

Opis	Płytki dywanowe o zróżnicowanej strukturze runa na podkładzie SOFTbac®	
Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/ 5 m ² w opakowaniu	
Grubość całkowita	9,1 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	4895 g/ m ² ± 10%	
Budowa włókna	100% poliamid 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	Poliester/ Nylon	
Podłoże drugorzędowe	Softbac®	
Klasa komfortu	LC 1	
Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,2%
Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	28 dB
Pochłanianie dźwięku	PN EN ISO 354	$\alpha_w = 0,25$ (H)
Odporność na krzesła na rolkach	EN 985	Minimalna wartość R: ≥ 2,40
Trwałość kolorów	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".		
CRI	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350	
15 Gwarancja	Płytki Tessera Layout & Outline na SOFTbac® mają 15-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania, o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją	
Sposób instalacji	Layout: molaritycznie, cegła, mozaikowo, 1/4 obrotu i 1/4 cegiełki. Outline: cegła, mozaikowo, 1/4 obrotu i 1/4 cegiełki.	

Tessera Layout & Outline spełniają wymogi normy EN 14041

CE
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 mieszkaniowe	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.

