




















tessera® inline
Specyfikacja techniczna

Tessera Inline spełnia wymogi normy EN 1307







Opis	Płytki dywanowe pętelkowe o strukturalnym runie, bezkierunkowe	
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/ 4 m ² w opakowaniu	
 Grubość całkowita	6,5 mm ± 10%	
Wysokość włókna	3,9 mm ± 0,5 mm	
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307:2008	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
 Ilość kolorów w kolekcji	10	
 Waga całkowita	4 120 g/ m ² ± 10%	
Budowa włókna	100% Universal polyamid 6,6, BCF	
Metoda barwienia	Na wskroś	
Waga runa	605 g/ m ² ± 10%	
Gęstość ścięgu	198 374 tuftów na m ² ± 10%	
Podłoże pierwszorzędowe	Poliester	
 Podłoże drugorzędowe	Modyfikowane podłoże bitumiczne. Dostępna również na podłożu SOFTbac®	
 Klasa komfortu	EN 1307	LC 1
 Stabilność wymiarowa	BS EN 986	≤ 0,2%
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	$\Delta L_w = 25$ dB
 Pochłanianie dźwięku	PN EN ISO 354	$\alpha_w = 0,20$ (H)
 Odporność na krzesła na rolkach	BS EN 985	Minimalna wartość R: ≥ 2,40
 Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02	≥ 5
Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 63% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.	
  CRI	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350	
 Gwarancja	Płytki Tessera Inline mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania (15-letnią na podłożu SOFTbac®), 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	 Szachownica;  1/4 obrotu;  Kierunkowo	

Tessera Inline spełnia 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	BS ISO 10965 i EN 1815	< 1 x 10 ⁹ Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne < 2 kV
 Przewodność cieplna (właściwości ciepłno-wilgotnościowe)	ISO 8302:1991	0,0743 m ² K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.



Tessera Inline – ogólna ocena wykładzin (EN 1307)

Rodzaj budynku	Placówki edukacyjne	Placówki zdrowotne	Budownictwo mieszkaniowe	Placówki handlowe (trwałość)	Placówki handlowe (styl)
A	A	A	B	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.