


















Specyfikacja techniczna

Tessera Rippleweave² spełnia wymogi normy EN 1307

10
lat
gwarancji

Opis	Płytki dywanowe pętelkowe		
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/4 m ² w opakowaniu		
 Grubość całkowita	7,5 mm ± 10%		
Wysokość włókna	4,3 mm ± 0,5 mm		
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych	
Ilość kolorów w kolekcji	7		
 Waga całkowita	4 465 g/ m ² ± 10%		
Budowa włókna	100% Invista Antron [®] Lumena polyamid, BCF		
Metoda barwienia	Na wskroś		
Waga runa	950 g/ m ² ± 10%		
Gęstość ściegu	160 480 tuftów na m ² ± 10%		
Podłoże pierwszorzędowe	Poliester		
Podłoże drugorzędowe	Modyfikowane podłoże bitumiczne i poliester. Dostępna również na podłożu Softbac [®]		
 Stabilność wymiarowa	BS EN 986	≤ 0,2%	
 Klasa komfortu	EN 1307	LC 2	
 Izolacja akustyczna dźwięków	ISO 140-8	ΔL _w = 27 dB na podłożu bitumicznym/ ΔL _w 27 dB na podłożu Softbac [®]	
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 50% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.		
 Wszelkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".			
 CRI	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350		
Gwarancja	Płytki Tessera Rippleweave ² 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 Tessera.		
 Sposób instalacji	Wzór cegły, 1/4 obrotu lub mozaikowo.		
Tessera Rippleweave ² 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 cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302:1991	0,0800 m ² K/W	



Tessera Rippleweave² – ogólna ocena wykładzin (EN1307)

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

