

Specyfikacja techniczna

Tessera Create Space 1 spełnia wymogi normy EN 1307



Opis	Płytki dywanowe pętelkowe	
Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/ 5 m ² w opakowaniu	
Grubość całkowita	5,5 mm ± 10%	
Wysokość włókna	2,7 mm ± 0,5 mm	
Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
Ilość kolorów w kolekcji	18	
Waga całkowita	3815 g/ m ² ± 10%	
Budowa włókna	100% ECONYL [®] / Altochroma polyamid 6, BCF	
Metoda barwienia	100% na wskroś	
Waga runa	500 g/ m ² ± 10%	
Gęstość ściegu	212 760 tuftów na m ² ± 10%	
Podłoże pierwszorzędowe	Poliester	
Podłoże drugorzędowe	Modyfikowane podłoże bitumiczne.	
Stabilność wymiarowa	BS EN 986	≤ 0,2%
Izolacja akustyczna dźwięków	ISO 140-8	ΔL _w = 21 dB
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.	
Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".		
CRI	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350	
Gwarancja	Płytki Tessera Create Space 1 mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania, o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera.	
Sposób instalacji	Kierunkowo, 1/4 obrotu, mozaikowo lub bezkierunkowo	

Tessera Create Space 1 spełnia wymogi normy 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	0,0682 m ² K/W



Tessera Create Space 1 – ogólna ocena wykładzin EN1307

Rodzaj budynku Obiektowe	Placówki edukacyjne	Placówki zdrowotne	Budownictwo mieszaniowe	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.

