

Specyfikacja techniczna

Tessera Create Space 3 spełnia wymogi normy EN 1307

10
lat
gwarancji

	Opis		Płytki dywanowe mieszane (cięte i pętelka)
	Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu		50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/ 5 m ² w opakowaniu
	Grubość całkowita		5,7 mm ± 10%
	Wysokość włókna		3,1 mm ± 0,5 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
	Ilość kolorów w kolekcji		15
	Waga całkowita		4 110 g/ m ² ± 10%
	Budowa włókna		100% ECONYL [®] / Altochroma polyamid 6, BCF
	Metoda barwienia		Na wskroś
	Waga runa		595 g/ m ² ± 10%
	Gęstość ściegu		236 000 tuftów na m ² ± 10%
	Podłoże pierwszorzędowe		Poliester
	Podłoże drugorzędowe		Modyfikowane podłoże bitumiczne. Dostępna również na podłożu Softbac [®]
	Stabilność wymiarowa	BS EN 986	≤ 0,2%
	Izolacja akustyczna dźwięków	ISO 140-8	ΔL _w = 23 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 3 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		Kierunkowo, 1/4 obrotu, mozaikowo lub bezkierunkowo.
	Tessera Create Space 3 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	0,0630 m ² K/W

CE
EN 14041



Tessera Create Space 3 – 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.

