

tessera® teviot pro

Specyfikacja techniczna

Tessera Teviot spełnia wymogi normy EN 1307



	Opis	Płytki dywanowe pętelkowe
	Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm / 20 płytek (5m ²)
	Grubość całkowita	5,7 mm ± 10%
	Wysokość włókna	2,8 mm ± 0,5 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307 Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
	Ilość kolorów w kolekcji	32
	Waga całkowita	3855 g/ m ² ± 10%
	Budowa włókna	100% Aquafil polyamid, BCF
	Metoda barwienia	100% na wskroś
	Waga runa	540 g/ m ² ± 10%
	Gęstość ściegu	197 000 tuftów na m ²
	Podłoże pierwszorzędowe	Poliester
	Podłoże drugorzędowe	Podłoże ProBac na włókninie poliestrowej z wypełniaczem mineralnym oraz niską zawartością modyfikowanego bitumu. Zawiera ponad 76% materiału z recyklingu.
	Stabilność wymiarowa	BS EN 986 ≤ 0,2%
	Emisja do powietrza: TVOC* po 28 dni	EN 16516 ≤ 0,1 mg/m ³
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3 / ISO 140-8 ΔL _w = 25 dB/ 31 dB na podłożu Softbac®
	Pochłanianie dźwięku	PN EN ISO 354 α _w = 0,15 (H)/ α _w = 0,25 (H) na podłożu Softbac®
	Odporność na krzesła na rolkach	BS EN 985 Minimalna wartość R: ≥ 2,40
	Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02 ≥ 6
	Środowisko naturalne	
	Energia odnawialna	Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".
	Materiał z recyklingu	Produkcja odbywa się przy ponad 65% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.
	Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350
	Gwarancja	Płytki Tessera Teviot Pro 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
	Ska	Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych i handlowych
	Sposób instalacji	Szachownicą; 1/4 obrotu; Kierunkowo



 EN 14041

Tessera Teviot spełnia wymogi normy EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl- s1, G, NCS
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Opór elektryczny	BS ISO 10965 i EN 1815	< 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302:1991	0,06 W/mK. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe



Tessera Teviot – ogólna ocena wykładzin (EN1307)

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

