









tessera[®] layout / outline na Softbac[®]



Specyfikacja techniczna





Tessera Layout / Outline na Softbac[®] spełniają wymagania normy EN 1307

Opis	Płytki dywanowe o strukturalnym runie	
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie) / 5 m ² w opakowaniu	
 Grubość całkowita	9mm ± 10%	
Wysokość włókna	2,9 mm ± 0,5 mm	
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
Ilość kolorów w kolekcji	32 kolorów Layout, 8 kolorów Outline	
 Waga całkowita	4900 g/m ² ± 10%	
Budowa włókna	100% polyamid 6	
Metoda barwienia	100% na wskroś	
Waga runa	580 g/ m ² ± 10%	
Gęstość ścięgu	193 060 tuftów na m ² ± 10%	
Podłoże pierwszorzędowe	Polyester/ Nylon	
Podłoże drugorzędowe	Softbac [®]	
 Stabilność wymiarowa	BS EN 986	≤0,2%
 Izolacja akustyczna dźwięków	ISO 10140-3	ΔL _w = 32 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".	
Gwarancja	Płytki Tessera Layout / Outline mają 15-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania na podłożu Softbac [®] , o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera.	
Sposób instalacji	Layout: molitycznie, cegła, mozaikowo, 1/4 obrotu i 1/4 cegiełki. Outline: cegła, mozaikowo, 1/4 obrotu i 1/4 cegiełki.	

Tessera Layout / Outline Softbac[®] spełniają wymagania 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	0,0646 m ² K/W

Tessera Layout / Outline – ogólna ocena wykładzin (EN 1307)

Rodzaj budynku Obiektowe	Placówki edukacyjne	Placówki zdrowotne	Budownictwo mieszkalniowe	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.

