





















westbond® colour nylon/flex nylon

Specyfikacja techniczna

Westbond Colour Nylon/ Flex Nylon spełnia wymogi normy EN 1307

10
lat
gwarancji

Opis	Płytki dywanowe cięte	
 Wymiar płytek	50 cm x 50 cm $\pm 10\%$ (pozostałe wymiary dostępne na życzenie)	
 Grubość całkowita	8,1 mm $\pm 10\%$	
Wysokość włókna	5,0 mm ± 0 mm/ - 0,5 mm	
 Ilość kolorów w kolekcji	Bez ograniczeń, każdy kolor od 1 m ² . 4,5 m ² w opakowaniu	
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
Budowa włókna	100% Polyamid	
Metoda barwienia	100% na wskroś	
Gęstość runa	0,149 g/ cm ³	
Gęstość włókien	272 000 tuftów na m ² $\pm 10\%$	
 Waga całkowita	4000 g/ m ² $\pm 10\%$	
Waga runa	950 g/m ² $\pm 10\%$	
 Podłoże	PVC 70% składników z recyklingu	
Odporność na krzesła na rolkach	EN 985	Minimalna wartość R: $\geq 2,40$
 Trwałość kolorów	EN ISO 105 B02	≥ 5
 Stabilność wymiarowa	EN 986	$\leq 0,2\%$
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	$\Delta L_w = 27$ dB
 Klasa komfortu	EN 1307	LC 3
 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 mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania, o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją dla płytek Westbond	
 Sposób instalacji	Jednolicie, 1/4 obrotu lub mozaikowo	
Westbond Colour Nylon/ Flex Nylon spełnia wymogi normy EN 14041		
 EN 14041		
 Reakcja na ogień	EN 13501	B _{fl} - s1
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: $\geq 0,30$
 Wyznaczanie rezystancji elektrycznej	BS ISO 10965 & EN 1815	<math> < 1 \times 10^9 \Omega </math>; rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne: Przewodzenie (<math> < 2 \text{ kV} </math>). Dożywotnie zabezpieczenie dzięki wykorzystaniu włókien i podłoża antystatycznego

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.

