






















westbond[®] colour wool 1800/ flex wool 1800

Specyfikacja techniczna

Westbond Colour Wool 1800/ Flex Wool 1800 spełnia wymogi normy EN 1307



Opis	Płytki dywanowe cięte	
 Wymiar płytek	50 cm x 50 cm $\pm 10\%$ (pozostałe wymiary dostępne na życzenie).	
 Grubość całkowita	11 mm $\pm 10\%$	
Wysokość włókna	9 mm ± 0 mm/ - 0,5 mm	
 Ilość kolorów w kolekcji	Bez ograniczeń, każdy kolor od 1 m ² . 3,5 m ² w opakowaniu.	
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 32; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych.
Budowa włókna	80% Brytyjska wełna/ 10% Polyamid/ 10% Poliester.	
Metoda barwienia	100% na wskroś	
Gęstość runa	0,187 g/ cm ³	
Gęstość włókien	407 000 tuftów na m ² $\pm 10\%$	
 Waga całkowita	4800 g/ m ² $\pm 10\%$	
Waga runa	1800 g/m ² $\pm 10\%$	
 Podłoże	PCV 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	32 dB
 Klasa komfortu	EN 1307	LC 5
 Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 50% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.	
   CRI	Wszystkie kolekcje Westbond są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii". Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350	
 Gwarancja	Płytki mają 7-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	Wzdłuż, 1 /4 obrotu lub mozaikowo.	
Westbond Colour Wool 1800/ Flex Wool 1800 spełnia wymogi normy EN 14041		 EN 14041
 Reakcja na ogień	EN 13501	C _n - 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 (< 2 kV). 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.

