





















westbond® natural wool 1200

Specyfikacja techniczna

Westbond Natural Wool 1200 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	9 mm \pm 10%	
Wysokość włókna	5,5 mm \pm 0 mm/ - 0,5 mm	
 Ilość kolorów w kolekcji	13 (4,5 m ² w opakowaniu)	
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 32; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
Budowa włókna	80% Niebarwiona Brytyjska wełna/ 10% Polyamid/ 10% Poliester	
Metoda barwienia	Mieszana wełna (niebarwiona)	
Gęstość runa	0,170 g/ cm ³	
Gęstość włókien	360 000 tuftów na m ² \pm 10%	
 Waga całkowita	4300 g/ m ² \pm 10%	
Waga runa	1200 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	\geq 5
 Stabilność wymiarowa	EN 986	\leq 0,2%
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	$\Delta L_w = 24$ 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 Westbond są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".	
		
 CRI	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	Jednolicie, 1 /4 obrotu lub mozaikowo	
Westbond Natural Wool 1200 spełnia wymogi normy EN 14041		
 EN 14041		
 Reakcja na ogień	EN 13501	C _{fl} - s1
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: \geq 0,30
 Wyznaczanie rezystancji elektrycznej	BS ISO 10965 & EN 1815	$< 1 \times 10^9 \Omega$: 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.

