

westbond[®] natural wool 2400

Specyfikacja techniczna

Westbond Natural Wool 2400 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	15 mm $\pm 10\%$
	Wysokość włókna	12 mm ± 0 mm/ - 0,5 mm
	Ilość kolorów w kolekcji	13 (2,5 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	5400g/ m ² $\pm 10\%$
	Waga runa	2400 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 $\Delta L_w = 41$ 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.
		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 2400 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 <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.



EN 14041

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.

