





















westbond® colour wool deluxe 2400/flex wool deluxe 2400

Specyfikacja techniczna

Westbond Colour Wool Deluxe 2400/Flex Wool Deluxe 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 | Bez ograniczeń, każdy kolor od 1 m ² . 2,5 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 | 0,167 g/ cm ³ | |
| Gęstość włókien | 360 000 tuftów na m ² $\pm 10\%$ | |
|  Waga całkowita | 5400 g/ 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 | $\Delta L_w = 42$ 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 Colour Wool Deluxe 2400/ Flex Wool Deluxe 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 |

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.

