


























Specyfikacja techniczna

Tessera Diffusion spełnia wymagania normy EN 1307

Rodzaj produktu	Dywanowa wykładzina podłogowa w płytkach		
Struktura runa	ISO 2424	Pętłkowe o zróżnicowanej strukturze	
 Klasyfikacja użytkowa - obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33 - bardzo intensywne użytkowanie	
 Wymiary płytek	EN ISO 24342	50 x 50 cm	
 Grubość całkowita	ISO 1765	6,5 mm	
 Wysokość włókien	ISO 1766	3,7 mm	
 Rodzaj włókien	ISO 2424	Poliamid 6.6 Refresh® - Universal Fibers®	
Metoda barwienia włókien	100% na wskroś		
Gęstość ściegu	ISO 1763	217 120 splotów/m ²	
Waga runa	ISO 8543	570 g/m ²	
 Waga całkowita	ISO 8543	4 085 g/m ²	
Podłoże pierwszorzędowe	ISO 2424	Poliester	
Podłoże drugorzędowe	ISO 2424	Probac™- wypełniacz mineralny z recyklingu z niewielką ilością bitumu i włókniny poliestrowej	
 Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,2 %	
 Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie	
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	ΔL _w = 22 dB	
 Pochłanianie dźwięków	ISO 354	α _w = 0,15 (H)	
 Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 5	
Trwałość kolorów pod wpływem ścierania	ISO 105 - X122	≥ 5	
 Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach	EN ISO 16516	< 0,1 mg/m ³	
 Creating Better Environments			
 Energia odnawialna	Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej		
 Zawartość materiałów z recyklingu	Zawiera wagowo 66% materiałów pochodzących z recyklingu		
 Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń	Spełnia Indoor Air Comfort Gold 8.0		
Prodis - GUT	Spełnia kryteria GUT - 117BFE1A		
Ślad węglowy	3,59 kg CO ₂ e/m ² - ekwiwalent CO ₂ na etapie produkcji A1-A3		
 Metoda montażu	kierunkowo 	szachownica 	1/4 obrotu 
Tessera Diffusion spełnia wymagania normy EN 14041:2004	CE		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041:2004	1170100-DoP-109	
 Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl - s1 G NCS	
 Właściwości antypoślizgowe	EN 13893	klasa DS - μ ≥ 0.30	
 Zdolność do elektryzacji	ISO 6356	≤ 2,0 kV	
 Przewodność cieplna	EN 12524	0,06 W/mK	
 Ogrzewanie podłogowe	Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, temperatura maksymalna 27°C		



Zawiera 66% materiałów pochodzących z recyklingu



Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej



Dostępna Deklaracja Środowiskowa Produktu



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

