
























Specyfikacja techniczna

Tessera Twine spełnia wymagania normy EN 1307

Rodzaj produktu	Dywanowa wykładzina podłogowa w płytkach	
Struktura runa	ISO 2424	Pętelkowe o zróżnicowanej strukturze runa
 Klasyfikacja użytkowa - obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33 - bardzo intensywne użytkowanie
 Wymiary płytek	EN ISO 24342	50 x 50 cm
 Grubość całkowita	ISO 1765	6,4 mm
 Wysokość włókien	ISO 1766	3,4 mm
 Rodzaj włókien	ISO 2424	100% THRIVE®- poliamid 6 z 90% zawartości z recyklingu
Metoda barwienia włókien		100% na wskroś
Gęstość ściegu	ISO 1763	212 544 splotów/m ²
Waga runa	ISO 8543	700 g/m ²
 Waga całkowita	ISO 8543	4 240 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 = 27 dB
 Pochłanianie dźwięków	ISO 354	α _w = 0,2 (H)
 Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 6
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 75% materiałów pochodzących z recyklingu
 Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń		Spełnia Indoor Air Comfort Gold 8.0
Prodis - GUT		Spełnia kryteria GUT - FCB96169
Ślad węglowy		1,64 kg CO ₂ e/m ² - ekwiwalent CO ₂ na etapie produkcji A1-A3
 Metoda montażu	kierunkowo	

Tessera Twine spełnia wymagania normy EN 14041:2004



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

evolve+

seria wykładzin dywanowych w płytkach spełniająca zastrzeżone kryteria zrównoważonego rozwoju



Zawiera 75% 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



FLOORING SYSTEMS