
























Specyfikacja techniczna

Tessera Perspective spełnia wymogi normy EN 1307



Opis	Płytki dywanowe pętelkowo-cięte	
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	EN 994	50 cm x 50 cm / 4 m ² w opakowaniu (20 płytek)
 Grubość całkowita	ISO 1765	6,1 mm
Wysokość włókna	ISO 1765	3,0 mm
 Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
 Ilość kolorów w kolekcji		14
 Waga całkowita		4 185 g/ m ² ± 10%
Budowa włókna		100% Poliamid 6 & 6,6
Metoda barwienia		100% na wskroś
Waga runa	ISO 8543	670 g/ m ² ± 10%
Gęstość ściegu	ISO 1763	181 440 tuftów na m ² ± 10%
Podłoże pierwszorzędowe		Poliester
 Podłoże drugorzędowe		ProBac - spód z recyklowanego wypełniacza mineralnego z małą ilością modyfikowanego bitumu i włókniny poliestrowej. Zawiera ponad 76% materiałów pochodzących z recyklingu.
 Klasa komfortu	EN 1307	LC 1
 Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,2%
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 717-2	ΔL _w = 25 dB
 Pochłanianie dźwięku	ISO 354	α _w = 0,15 (H)
 Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Minimalna wartość R: ≥ 2,40
 Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
 Środowisko naturalne		
 Energia odnawialna		Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii" (energia elektryczna i biogaz).
 Zawartość pochodząca z recyklingu		Produkcja odbywa się przy ponad 66% wykorzystaniu materiałów z recyklingu.
 Jakość powietrza we wnętrzu		Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350.
Ska		Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych i handlowych.
 Sposób instalacji		 Kierunkowo
Tessera Perspective spełnia wymogi normy EN 14041:2004		
 CE	DOP	EN 14041 1170100-DoP-306
 G NCS	Reakcja na ogień	EN 13501-1 B _{fl} -s1, G, NCS
 DS	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893 DS: ≥ 0,30
 2,0 kV	Opór elektryczny	ISO 6356 < 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	EN 12524 0,06 W/m.k

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.