
















Specyfikacja techniczna





Tessera Ethos spełnia wymagania normy EN 1307

10
lat
gwarancji

Opis	Płytki dywanowe mieszane (cięte i pętelka)	
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/ 4 m ² w opakowaniu	
 Grubość całkowita	6,4 mm ± 10%	
Wysokość włókna	3,3 mm ± 0,5 mm	
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307:2008	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
Ilość kolorów w kolekcji	13	
 Waga całkowita	4 270 g/ m ² ± 10%	
Budowa włókna	100% Aquafil "Alta Chroma" polyamid, BCF	
Metoda barwienia	Na wskroś	
Waga runa	755 g/ m ² ± 10%	
Gęstość ściegu	202 960 tuftów na m ² ± 10%	
Podłoże pierwszorzędowe	Poliester	
Podłoże drugorzędowe	Modyfikowane podłoże bitumiczne. Dostępna również na podłożu Softbac [®]	
 Stabilność wymiarowa	BS EN 986	≤ 0,2%
 Klasa komfortu	LC 2	
 Izolacja akustyczna dźwięków	ISO 10140-3	ΔL _w = 24 dB
 Pochłanianie dźwięku	PN EN ISO 354	α _w = 0,20 (H)
 Odporność na krzesła na rolkach	BS EN 985	≥ 2,40
 Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02	≥ 6
 Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 50% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.	
	Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".	
		
 CRI	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350	
Gwarancja	Płytki Tessera Ethos mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania (15 lat gwarancji na podłożu Softbac [®]), o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera.	
 Sposób instalacji	Kierunkowo, 1/4 obrotu lub mozaikowo.	

Tessera Ethos spełnia wymogi normy EN 14041

CE
EN 14041

 Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} - s1
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
 Opór elektryczny	BS ISO 10965 i EN 1815	< 1 x 10 ⁹ Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne: Przewodzenie (< 2 kV) Dożywotnie zabezpieczenie dzięki wykorzystaniu włókien i podłoża antystatycznego
 Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302:1991	0,0695 m ² K/W



Tessera Ethos - ogólna ocena wykładzin (EN1307)

Rodzaj budynku Obiektowe	Placówki edukacyjne	Placówki zdrowotne	Budownictwo mieszkaniowe	Placówki handlowe (trwałość)	Placówki handlowe (styl)
A	A	A	A	A	A+

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.

