
























flotex® vision | tabor | van Gogh | sottsass
Specyfikacja techniczna

Flotex Vision spełnia wymogi normy ISO 1307

10
 lat
 gwarancji

	Grubość całkowita	ISO 1765	4,3 mm
	Wysokość runa		2,0 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 685	Klasa 33
	Szerokość rolki		2,0 m
	Długość rolki		30 mb (mniej łączeń)
	Waga całkowita	ISO 8543	1800 g/ m ²
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	EN 434 (ISO 23999)	≤ 0,20 %
	Odporność na ścieranie	EN 1307 zał. F	>1000 cykli
	Odporność na działanie kółek meblowych	EN 985	r ≥ 2,4 użycie ciągłe
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Klasa antypoślizgowości	UK SRG pendulum	Suchy - bardzo mały poślizg Mokry - mały poślizg
	Podłoże		PVC + włókno szklane
	Akustyka - tłumienie odgłosów	EN ISO 717-2	ΔL _w = 21 dB
	Pochłanianie dźwięku	ISO 354	α _w = 0,10 (H)
	Szczelność	EN 1307 zał. G	Tak
	Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji wykładzin Flotex mają niską zawartość VOC; Produkcja wykładziny Flotex z rolki odbywa się przy blisko 20% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.	
	CRI	Wszystkie kolekcje Flotex są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii"	
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)	Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne	
	Allergy UK	Wykładzina Flotex Vision posiada aprobatę Instytutu Alergologicznego UK	
	Kolekcja Flotex spełnia wymogi normy EN ISO 14041		 EN 14041
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	ISO 6356	< 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości ciepło-wilgotnościowe)	ISO 8302	0,048 m ² K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe



Flotex – ogólna ocena wykładzin

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

Zalecane kleje

 Specjalny klej
 do kolekcji Flotex -
 522 Eurosafe Tack

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.

