


























Specyfikacja techniczna

Flotex spełnia wymogi normy ISO 1307



		rolka	plytka	
	Grubość całkowita	ISO 1765	4,3 mm	5,3 mm
	Wysokość runa		2,0 mm	2,0 mm
	Klasyfikacja: domowe	EN 685	Klasa 23	Klasa 23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 685	Klasa 33	Klasa 33
	Szerokość rolki		2,0 m	-
	Długość rolki		30 mb (mniej łączeń)	-
	Wymiar płytki		-	50 x 50 cm
	Ilość płytek w kartonie		-	12 (3 m ²)
	Waga całkowita	ISO 8543	1815 g/ m ²	5400 g/ m ²
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	EN 434 (ISO 23999)	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
	Budowa runa		100% PA (nylon 6.6) – 70 - 80 mln włókien/ m ²	100% PA (nylon 6.6) – 70 - 80 mln włókien/ m ²
	Odporność na ścieranie	EN 1307 zał. F	>1000 cykli	>1000 cykli
	Odporność na działanie kółek meblowych	EN 985	Tak	Tak
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 5	≥ 5
	Antypoślizgowość	DIN 51130	R13	R13
	Podłoże		PVC + włókno szklane	100% PVC z recyklingu
	Akustyka - tłumienie odgłosów	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 21$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB
	Pochłanianie dźwięku	ISO 354	$\alpha_w = 0,10$ (H)	$\alpha_w = 0,10$ (H)
	Szczelność		Wodoodporna	Wodoodporna
	Opór termiczny (nadaje się na ogrzewanie podłogowe)	EN 12667 ISO 8302	0,05 m ² K/W	0,041 m ² K/W
	Gwarancja		10 lat	10 lat
	Klasa komfortu	EN1307	LC1	-
	Klasyfikacja REACH		Spełnia	Spełnia
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach	EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 250 µg/m ³	< 250 µg/m ³
	Bakteriostatyka		Bakteriostatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - Sanitized®	Bakteriostatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - Sanitized®
	Kolekcja Flotex spełnia wymogi normy EN ISO 14041		 EN 14041	 EN 14041
	Reakcja na ogień	EN 13501	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302	0,048 m ² K/W	0,040 m ² K/W



Flotex – ogólna ocena wykładzin F200 HD

Rodzaj budynku	Placówki edukacyjne	Placówki zdrowotne	Budownictwo mieszkaniowe	Placówki handlowe (trwałość)	Placówki handlowe (styl)
B	A	A	B	B	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.

