

























Specyfikacja techniczna

Flotex by Galeote spełnia wymogi normy ISO 1307



			Rolka
	Grubość całkowita	ISO 1765	4,3 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 685	Klasa 33
	Szerokość rolki		2,0 m
	Długość rolki		± 30 m
	Waga całkowita	ISO 8543	1800 g/ m ²
	Stabilność wymiarowa	ISO 2551	≤ 0,2 %
	Budowa runa		100% PA (nylon 6.6) blisko 80 mln włókien/ m ²
	Odporność na ścieranie	EN 1307 zał. F	> 1000 cykli
	Odporność na działanie kótek meblowych	EN 985 Test A	r ≥ 2,4 Ciągłe użytkowanie. Zgodne.
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 5
	Antypoślizgowość	DIN 51130	Suchy - bardzo niskie ryzyko poślizgu Mokry - niskie ryzyko poślizgu
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	$\Delta L_{(w)}$ = 21 dB
	Pochłanianie dźwięku	ISO 354	α_w = 0,10 (H)
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach	EN 1307 zał. G	≤ 0,1 mg/m ³
	Szczelność	EN 1307 zał. G	Wodoodporna
	Środowisko naturalne		
	Energia odnawialna		Wszystkie kolekcje Flotex są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".
	Zawartość pochodząca z recyklingu		Produkcja wykładzin Flotex z rolki odbywa się przy blisko 20% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.
	Jakość powietrza w budynku		Wykładzina Flotex posiada aprobatę Instytutu Alergologicznego UK. Wszystkie wykładziny Flotex są testowane pod kątem emisji do powietrza w pomieszczeniach zgodnie z normą ISO 16000-9: po 3 dniach i 28 dniach. Wartość emisji dla Flotex jest poniżej granicy wykrywalności dla 28 dni.
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)		Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne.
Kolekcja Flotex by Galeote spełnia wymogi normy EN 14041			EN 14041  1200301-DoP-107
	Reakcja na ogień	EN 13501	B _f -s1, L, NCS
	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	0,06 W/mK. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe

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.