


Specyfikacja techniczna

Fabscrap spełnia wymagania normy EN-ISO 10582



	Zawartość składników bez wypełniaczy	EN ISO 10581	Typ 1
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	2,00 mm
	Zabezpieczająca powłoka poliuretanowa		SMART TOP
	Ilość kolorów w kolekcji		4
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	Klasa 43
	Szerokość rolki	EN-ISO 24341	2 m
	Długość rolki	EN-ISO 24341	≤ 27 m ~ 26 m
	Waga całkowita	EN-ISO 23997	2,9 kg/m ²
	Stabilność wymiarowa	EN-ISO 23999	< 0,20 %
	Wgniecenia resztkowe	EN-ISO 24341	≤ 0,03 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425	Bardzo dobra
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2	Grupa T
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 7
	Giętkość i ugięcie	EN-ISO 24344	ø 10 mm
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R9
	Szczelność	EN 13553	Tak
	Odporność przeciw grzybom i bakteriom	EN 846	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
	Wszystkie wykładziny z kolekcji Fabscrap spełniają wymagania normy EN 14041		 0200301_DoP_605
	TVOC po 28 dniach	ISO 16516	≤ 0,01 mg/m ³
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} - s1, NCS
	Klasa antypoślizgowości	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	< 2 kV
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W/(m·K)
	Zawartość określonych substancji niebezpiecznych	EN 14041	Zgodne. Niedodawane

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.

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.

