


























Wykładziny PVC z nadrukiem cyfrowym



Specyfikacja techniczna

Wykładziny PVC z nadrukiem cyfrowym spełniają wymagania norm EN ISO 10582 i EN 649

	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	2,0 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN-ISO 24340	0,7 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	Klasa 43
	Liczba wzorów		Ponad 350 wzorów i druk personalizowany
	Szerokość rolki	EN-ISO 24341	2 m
	Długość rolki	EN-ISO 24341	± 25 m
	Waga całkowita	EN-ISO 23997	2 800 g/m ²
	Stabilność wymiarowa	EN-ISO 23999	< 0,10 %
	Wgniecenie resztkowe wymagane	EN-ISO 24343-1	0,02 mm ~ 0,05 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918 / EN 425	Bardzo dobra
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Giętkość i ugięcie	EN-ISO 24344	ø 10 mm
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10
	Emisja do powietrza: TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16516	≤ 20 µg/m ³
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)		Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne
	Środowisko naturalne		
	Energia odnawialna		Wszystkie wykładziny PVC są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii"
	Materiał z recyklingu		Surowce wykorzystywane do produkcji wykładzin PVC mają niską zawartość VOC; Produkcja wykładziny PVC z rolki odbywa się przy blisko 60% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.
			EN 14041 CE 0200105_DoP-306
Wszystkie wykładziny PVC z nadrukiem cyfrowym spełniają wymagania normy 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	EN 1815	≤ 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	EN 12524	0,25 W/(m·K)
	Nadaje się na ogrzewanie podłogowe		Tak*

* Temperatura < 27 °C

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.

