




























Specyfikacja techniczna

Eternal original spełnia wymogi normy EN ISO 10582

	Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm
	Powłoka zabezpieczająca		PUR Pearl™
	Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	0,7 mm
	Zawartość składników bez wypełniaczy	EN ISO 10582	Typ 1
	Ilość kolorów w kolekcji		30
	Klasyfikacja: domowe	EN ISO 10874	Klasa 23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN ISO 10874	Klasa 43
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2,0 m
	Długość rolki	EN ISO 24341	≤ 25 m
	Waga całkowita	EN ISO 23997	2800 g/m ²
	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,1 %
	Wgniecenie resztkowe <i>Wymagania normy</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm ~ 0,02 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918 / metod 3	Bardzo dobra
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Giętkość i ugięcie	EN ISO 24344	∅ 10 mm
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN ISO 26987	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10
	Nadaje się na ogrzewanie podłogowe		Tak*
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach	ISO 16516	≤ 0,02 mg/m ³
	LCA Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)	Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne.	
	Środowisko naturalne		
	Energia odnawialna	Eternal jest produkowany przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".	
	Zawartość pochodząca z recyklingu	Eternal zawiera w podłożu do 70% materiałów pochodzących z recyklingu.	

Eternal original spełnia wymogi normy EN 14041:2004

	Zgodny z normą	EN 14041:2004	0200105-DoP-306
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _n -s1, L, NCS
	Odporność na poślizg	EN 13893	μ ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	≤ 2 kV
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W/m-K



*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.