

eternal® de luxe


























Specyfikacja techniczna

Eternal de Luxe spełnia wymagania norm EN-ISO 10582 oraz EN 653



**DBAMY O ZDROWIE
KAŻDEGO
CZŁOWIEKA**
WWW.FORBO-FLOORING.PL/CHO



			Eternal de Luxe Compact	Eternal de Luxe Comfort
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	2,0 mm	3,0 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN-ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm
	Klasyfikacja: domowe			Klasa 23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	Klasa 34	Klasa 33
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	Klasa 43	Klasa 42
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2/4 m	2/4 m
	Długość rolki	EN ISO 24341	± 25 m	± 25 m
	Waga całkowita	EN-ISO 23997	2800 g/m ²	2550 g/m ²
	Stabilność wymiarowa	EN-ISO 23999	< 0,10 %	< 0,10 %
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 5$ dB	$\Delta L_w = 17$ dB
	Wgniecenia resztkowe <i>Wymagane</i>	EN-ISO 24343-1	0,03 mm $\leq 0,05$ mm	0,12 mm $\leq 0,15$ mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2	T	T
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425 (ISO 4918)	Nadaje się do krzesel na rolkach	Nadaje się do krzesel na rolkach
	Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	6/7
	Giętkość i ugięcie	EN-ISO 24344	∅ 10 mm	∅ 10 mm
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Bardzo dobra	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10	R10
	Opór elektryczny	EN 1081	R1 > 1·10 ⁹ Ω	R1 > 1·10 ⁹ Ω
	Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych	EN 13553	Tak	Tak
	Eternal de Luxe spełnia wymagania normy EN 14041		 EN 14041 0200105_DOP_306	 EN 14041 0200403_DOP_306
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	E ≤ 2 kV, Antystatyczna	E ≤ 2 kV, Antystatyczna
	Przewodność cieplna	EN 12524 (EN-ISO 10456)	0,25 W/(m·K)	0,25 W/(m·K)

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.

