
























Specyfikacja techniczna

Step spełnia wymagania norm EN ISO 10582 i EN 13845.



		Safestep Aqua	Surestep Laguna	
	Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 34	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN ISO 10874	Klasa 43	Klasa 43
	Ilość kolorów w kolekcji		12	12
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2 m	2 m
	Długość rolki	EN ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m
	Waga całkowita	EN ISO 23997	2,75 kg/m ²	2,75 kg/m ²
	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0,1 %	< 0,1 %
	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24341-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2 (EN ISO 24338)	T	T
	EN 13845 zał. D 50.000 cykli <10% ubytku	Spełnia	Spełnia	Spełnia
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425	Bardzo dobra	Bardzo dobra
	Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych	EN 13533	Tak	Tak
	Trwałość kolorów	EN ISO 105 B-02	≥ 6	≥ 6
	Giętkość i ugięcie	EN ISO 24344	ø 10 mm	ø 10 mm
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN ISO 26987	Bardzo dobra	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	EN 13845 zał. C	Esb / ESf	Esb / ESf
	DIN 51130	R10	R10	R10
	DIN 51097	Klasa C	Klasa B	Klasa B
	Opór elektryczny	EN 1081 (R1)	>1·10 ⁹ Ω	>1·10 ⁹ Ω
	Powłoka ochronna		PUR	PUR
	Step spełnia wymagania normy EN 14041			
	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	< 2kV	< 2kV
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W/(m·K)	0,25 W/(m·K)



 EN 14041

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.

