























sarlon® primeo

Specyfikacja techniczna

Sarlon Primeo spełnia wymogi normy ISO 11 638. Sarlon Primeo COMPACT 43 spełnia wymogi normy EN ISO 10582.



		Sarlon primeo	Sarlon primeo compact	
	Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,4 mm	2,0 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	PN-EN 685 (ISO 10874)	Klasa 34	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	PN-EN 685 (ISO 10874)	Klasa 42	Klasa 43
	Opakowanie		Rolka	Rolka
	Szerokość rolki	PN-EN 426 (ISO 24341)	2 m	2 m
	Długość rolki	PN-EN 426 (ISO 24341)	25 m	25 m
	Waga całkowita	EN ISO 23997	2 870 g/m ²	2 412 g/m ²
	Stabilność wymiarowa Wymagania normy	EN ISO 23999	≤ 0,10% ≤ 0,40%	≤ 0,10% ≤ 0,40%
	Wgniecenie resztkowe Wymagania normy	PN-EN 433 (ISO 24343-1)	0,10 mm ≤ 0,20 mm	0,03 mm ≤ 0,10 mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	PN-EN 660-2	T	T
	Odporność na krzesła na rolkach	PN-EN 425 (ISO 4918)	Nadaje się do krzeseł na rolkach	Nadaje się do krzeseł na rolkach
	Pozostałość wgniecenia	PN-EN 424 (ISO 16581)	Zgodna	Zgodna
	Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02	≥ 7	≥ 7
	Odporność na plamy	PN-EN 423 (ISO 26987)	Dobra	Dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10	R10
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 19 dB	ΔL _w = 5 dB
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	NF EN 16516	< 50 μg/m ³ (¹)	< 20 μg/m ³ (¹)
	REACH	1907/2006/CE	Tak (²)	Tak (²)
	Powłoka ochronna		OVERCLEAN XL	OVERCLEAN XL
	Sarlon Primeo i Sarlon Primeo Compact spełniają wymogi normy EN 14041			
	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1	B _{fl} -s1 / C _{fl} -s1 (³)	B _{fl} -s1
	Klasa antypoślizgowości	PN-EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	PN-EN 1815	E ≤ 2 kV, Antystatyczna	E ≤ 2 kV, Antystatyczna
	Przewodność cieplna	PN-EN ISO 10456	0,25 W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.	0,25 W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.



EN 14041

(¹) Przy zastosowaniu na podłożu niepalnym A2_{fl}-s1 lub A1_{fl}.

(²) Produkty nie zawierają substancji publikowanych na liście kandydackiej ECHA (substancje wysokiego ryzyka SVHC).

(³) B_{fl}-s1 na podłożach niepalnych np. betonowych, C_{fl}-s1 na podłożach palnych.

* Lotne związki organiczne (suma).

Wartości odbicia światła (LRV) podane są w naszym wzorniku oraz na stronie www.forbo-flooring.pl. Kody NCS również są podane na naszej stronie internetowej.

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.

