




















sarlon® complete step

Specyfikacja techniczna





Sarlon Complete Step spełnia wymagania norm EN 14041 i EN 651.



	Grubość całkowita	EN 428 (ISO 24346)	3,35 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN 429 (ISO 24340)	0,85 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 685 (ISO 10874)	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN 685 (ISO 10874)	Klasa 42
	Ilość kolorów w kolekcji		13
	Szerokość rolki	EN 426 (ISO 24341)	1,01 m
	Długość rolki	EN 426 (ISO 24341)	20 mb
	Waga całkowita	EN 430 (ISO 23997)	3100 g/ m ²
	Stabilność wymiarowa <i>Wymagane</i>	EN 434 (ISO 23999)	< 0,10 % ≤ 0,40 %
	Wgniecenie resztkowe <i>Wymagane</i>	EN 433 (ISO 24343-1)	0,08 mm ~ 0,20 mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2 (ISO 24338)	T
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425 (ISO 4918)	Nadaje się do krzesel na rolkach
	Odporność na światło <i>Wymagane</i>	EN ISO 105-B02	7 ≥ 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN ISO 26987	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R9
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ dB
	Redukcja hałasu w pomieszczeniu	S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Klasa A
	Pochłanianie dźwięków	EN ISO 354 EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$
	Powłoka przeciwgrzybicza i antybakteryjna		BIOSTATIC®
	REACH		Zgodny

Wykładzina z kolekcji Sarlon Complete Step spełnia wymagania normy EN 1404



	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} -s1 ^(?)
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	E ≤ 2 kV, Antystatyczna
	Przewodność cieplna	EN 12524 (EN ISO 10456)	0,25 W/(m·K), nadaje się na ogrzewanie podłogowe

(¹) Produkty nie zawierają substancji publikowanych na liście kandydackiej ECHA (substancje wysokiego ryzyka SVHC).

(²) Przy zastosowaniu na podłożu niepalnym A2fl-s1 lub A1fl.

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.

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.

