





















sarlon® 15 dB | compact

Specyfikacja techniczna

Sarlon 15 dB spełnia wymogi norm EN 14041 i EN 651.

Sarlon Compact spełnia wymogi norm EN 14041 i EN 649.



		Sarlon 15 dB	Sarlon compact	
	Grubość całkowita	EN 428 (ISO 24346)	2,6 mm	2,0 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN 429 (ISO 24340)	0,70 mm	0,70 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 685 (ISO 10874)	Klasa 34	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN 685 (ISO 10874)	Klasa 42	Klasa 43
	Opakowanie		Rolka	Rolka
	Szerokość rolki	EN 426 (ISO 24341)	2 m	2 m
	Długość rolki	EN 426 (ISO 24341)	25 m	25 m
	Waga całkowita	EN 430 (ISO 23997)	2 700 g/m ²	2 400 g/m ²
	Stabilność wymiarowa	EN 434 EN ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,10%
	Wymagania normy		≤ 0,40%	≤ 0,40%
	Wgniecenie resztkowe	EN 433 (ISO 24343-1)	0,05 mm	0,02 mm
	Średnia wartość zmierzona		0,04 mm	-
	Wymagania normy		≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2 (ISO 24338)	T	T
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425 (ISO 4918)	Nadaje się do krzeseł na rolkach	Nadaje się do krzeseł na rolkach
	Pozostałość wgniecenia	EN 424 (ISO 16581)	Zgodna	Zgodna
	Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02	≥ 7	≥ 7
	Wymagania		≥ 6	≥ 6
	Odporność na plamy	EN 423 (ISO 26987)	Dobra	Dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10	R10
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 15 dB	ΔL _w = 5 dB
	Redukcja hałasu w pomieszczeniu	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Klasa A	L _{n,e,w} < 75 dB, Klasa B
	Pochłanianie dźwięków	EN ISO 354 EN ISO 11654	α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	NF EN 16516	< 50 µg/m ³	< 50 µg/m ³
	REACH	1907/2006/CE	Tak (!)	Tak (!)
	Powłoka ochronna		PUR	PUR

Sarlon 15 dB i Sarlon Compact spełniają wymogi normy EN 14041



Reakcja na ogień

EN 13501-1

B_f-s1⁽²⁾

B_f-s1⁽²⁾



Klasa antypoślizgowości

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

0,25 W/(m·K).
Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

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 A₂-s1 lub A1_f.

* 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.

