


























Specyfikacja techniczna

Sarlon Tech 15 dB i Sarlon Trafic 19 dB spełniają wymagania norm EN 14041 oraz EN 651



		Sarlon Tech 15 dB	Sarlon Trafic 19 dB	
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	2,6 mm	3,4 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN-ISO 24340	0,70 mm	0,67 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874	Klasa 34	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874	Klasa 42	Klasa 42
	Opakowanie		Rolka	Rolka
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2 m	2 m
	Długość rolki	EN ISO 24341	25 m	25 m
	Waga całkowita	EN-ISO 23997	2700 g/m ²	2870 g/m ²
	Stabilność wymiarowa <i>Wymagane</i>	EN-ISO 23999	< 0,10 % ≤ 0,40 %	< 0,10 % ≤ 0,40 %
	Wgniecenia resztkowe <i>Wymagane</i>	EN-ISO 24343-1	0,05 mm ≤ 0,20 mm	0,08 mm ≤ 0,20 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 symulowany ruch nogi mebla	EN 424 (ISO 16581)	Zgodna	Zgodna
	Odporność na światło <i>Wymagane</i>	EN ISO 105-B02	7 ≥ 6	7 ≥ 6
	Odporność na plamy	EN ISO 26987	Bardzo dobra	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R9	R9
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 15 dB	ΔL _w = 19 dB
	Redukcja hałasu w pomieszczeniu	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Klasa A	L _{n,e,w} < 65 dB, Klasa A
	Pochłanianie dźwięków	EN ISO 354 EN ISO 11654	α _w = 0,05	α _w = 0,05
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni		< 75 µg/m ³	< 20 µg/m ³
	REACH		Tak (†)	Tak (†)
	Powłoka ochronna		PUR	PUR
	Wszystkie wykładziny z kolekcji Sarlon spełniają wymagania normy EN 14041		 EN 14041 0201819_DOP_306	 EN 14041 0200825_DOP_306
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} - s1 (‡)	C _{f1} - 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) Nadaje się na ogrzewanie podłogowe	0,25 W/(m·K) Nadaje się na ogrzewanie podłogowe

(†) Przy zastosowaniu na każdym podłożu: drewnianym, niepalnym A2fl-s1 lub A1fl; także instalowane bez kleju (na podłożu SARLIBASE TE).

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

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

* 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.

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.