

























Specyfikacja techniczna

Sarlon 15 dB, 17 dB i 19 dB spełnia wymagania norm PN-EN 14041, PN-EN 651 i PN-EN 649.
Canyon compact spełnia wymagania norm PN-EN 14041 i PN-EN 649.

		Sarlon 15 dB	Sarlon 17 dB	Sarlon 19 dB	Canyon compact
	Grubość całkowita	PN-EN 428 (ISO 24346) 2,6 mm	3,0 mm	Cristal 3,75 mm Pozostałe kolekcje 3,4 mm	2,0 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	PN-EN 429 (ISO 24340) 0,70 mm	0,67 mm	Cristal 0,75 mm Pozostałe kolekcje 0,67 mm	0,70 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	PN-EN 685 (ISO 10874) Klasa 34	Klasa 34	Klasa 34	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	PN-EN 685 (ISO 10874) Klasa 42	Klasa 42	Klasa 42	Klasa 42
	Specyfikacja	PN-EN 651 (ISO 11638)	PN-EN 651 (ISO 11638)	PN-EN 651 (ISO 11638)	NF PN-EN 649 (ISO 10582)
	Opakowanie	Rolka	Rolka	Rolka	Rolka
	Szerokość rolki	PN-EN 426 (ISO 24341) 2 m	2 m	2 m	2 m
	Długość rolki	PN-EN 426 (ISO 24341) 25 m	25 m	25 m	25 m
	Waga całkowita	PN-EN 430 (ISO 23997) 2,70 g/m ²	2,50 g/m ²	Printed 2,90 g/m ² Cristal 3,00 g/m ²	2,40 g/m ²
	Stabilność wymiarowa <i>Wymagane</i>	PN-EN 434 (ISO 23999) < 0,10 % ≤ 0,40 %	< 0,10 % ≤ 0,40 %	< 0,10 % ≤ 0,40 %	< 0,10 % ≤ 0,40 %
	Wgniecenie resztkowe (maksymalna mierzona wartość) <i>Średnia mierzona wartość</i> <i>Wymóg</i>	PN-EN 433 (ISO 24343-1) 0,07 mm 0,05 mm ≤ 0,20 mm	0,09 mm 0,07 mm ≤ 0,20 mm	0,11 mm 0,08 mm ≤ 0,20 mm	0,02 mm - ≤ 0,10 mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	PN-EN 660-2 (ISO 24338) T	T	T	T
	Odporność na krzesła na rolkach	PN-EN 425 (ISO 4918) Nadaje się do krzesel na rolkach	Nadaje się do krzesel na rolkach	Nadaje się do krzesel na rolkach	Nadaje się do krzesel na rolkach
	Pozostałość wgniecenia	PN-EN 424 (ISO 16581) Zgodna	Zgodna	Zgodna	Zgodna
	Odporność na światło <i>Wymagane</i>	PN-EN ISO 105-B02 7 ≥ 6	7 ≥ 6	7 ≥ 6	7 ≥ 6
	Odporność na plamy	PN-EN 423 (ISO 26987) Dobra	Dobra	Dobra	Dobra
	Bakteriostatyczna i odporna na grzyby		BIOSTATIC®	BIOSTATIC®	-
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130 R10	R9	R9	R10
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	PN-EN ISO 717-2 ΔL _w = 15 dB	ΔL _w = 17 dB	ΔL _w = 19 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} < 65 dB, Klasa A	L _{n,e,w} < 65 dB, Klasa A	-
	Pochłanianie dźwięków	PN-EN ISO 354 PN-EN ISO 11654 α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05	-
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	PN-EN ISO 16000 (ISO 10580) < 100 µg/m ³	< 100 µg/m ³	< 100 µg/m ³	< 100 µg/m ³
	REACH	1907/2006/CE Tak (²)	Tak (²)	Tak (²)	Tak (²)
	Powłoka ochronna	PUR	PUR	PUR	PUR

Wszystkie wykładziny z kolekcji Sarlon spełniają wymagania normy PN-EN 14041



	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1 B _f - s1(³)	C _f - s1(¹)	C _f - s1(¹)	B _f - s1(³)
	Klasa antypoślizgowości	PN-EN 13893 DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	PN-EN 1815 E ≤ 2 kV , Antystatyczna	E ≤ 2 kV , Antystatyczna	E ≤ 2 kV , Antystatyczna	E ≤ 2 kV , Antystatyczna
	Przewodność cieplna	PN-EN 12524 (PN-EN ISO 10456) Nadaje się na ogrzewanie podłogowe do 30°C			

(¹) Przy zastosowaniu na każdym podłożu: drewnianym, niepalnym A2fl-s1 lub A1fl; także instalowane bez kleju (na podłożu SARLIBASE TE).

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

(³) 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.