



























Specyfikacja techniczna

Sarlon Sparkling 15 dB spełnia wymagania norm EN 14041 i EN 651.

	Grubość całkowita	EN 428 (ISO 24346)	2,6 mm
	Grubość warstwy wierzchniej	EN 429 (ISO 24340)	0,70 mm
	Waga całkowita	EN 430 (ISO 23997)	2700 g/m ²
	Klasyfikacja: obiektowe	PN-EN 685 (ISO 10874)	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	PN-EN 685 (ISO 10874)	Klasa 42
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 15$ dB
	Redukcja hałasu w pomieszczeniu	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Klasa A
	Pochłanianie dźwięków	EN ISO 354, EN ISO 11654	$\alpha_w = \pm 0,05$
	Wgniecenie resztkowe <i>Wymóg</i>	EN 433 (ISO 24343-1)	0,05 mm $\leq 0,20$ mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2 (ISO 24338)	T
	Opakowanie		Rolka
	Długość rolki	EN 426 (ISO 24341)	25 m
	Szerokość rolki	EN 426 (ISO 24341)	2,0 m
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425 (ISO 4918)	Nadaje się do krzesła na rolkach
	Pozostałość wgniecenia	EN 424 (ISO 16581)	Zgodna
	Stabilność wymiarowa <i>Wymagane</i>	EN 434 (ISO 23999)	$< 0,10$ % $\leq 0,40$ %
	Trwałość kolorów <i>Wymagane</i>	EN ISO 105-B02	7 ≥ 6
	Odporność na plamy	EN 423 (ISO 26987)	Bardzo dobra
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R9
	Klasa antypoślizgowości	EN 13845 (zał. C)	ESf
	Powłoka ochronna		STAIN PROTECT ⁽¹⁾
	Bakteriostatyczna i odporna na grzyby		BACTERI'PROTECT® ⁽²⁾
	Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni	EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 55 µg/m ³
	REACH	1907/2006/CE	Tak ⁽³⁾

EN 14041

 0200132_DoP-701

Wszystkie wykładziny z kolekcji Sarlon spełniają wymagania normy EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	$B_f - s1^{(4)}$
	Klasa antypoślizgowości	EN 13893	DS: $\geq 0,30$
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	$E \leq 2$ kV, antystatyczna
	Przewodność cieplna	EN 12524 (EN ISO 10456)	0,25 W/(m·K), nadaje się na ogrzewanie podłogowe

⁽¹⁾ Wzmocniona odporność na plamy: czerwony / żółty / zielony roztwór Betadine, eozyna, Dakin, Fluoresceina, Hibiscrub, żel hydroalkoholowy.

⁽²⁾ BACTERI'PROTECT: powłoka stosowana w segmencie opieki zdrowotnej. Zawiera jony srebra zapobiegające namnażaniu bakterii. Powłoka ta trwale zabezpiecza wykładzinę bez konieczności stosowania dodatkowych zabiegów pielęgnacyjnych.

⁽³⁾ Produkt nie zawiera substancji publikowanych na liście kandydackiej ECHA (substancje wysokiego ryzyka SVHC)

⁽⁴⁾ 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.

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.

