




























# Sarlon

Sarlon 15 dB & 19 dB voldoen aan de eisen van EN 14041 en EN 651

		sarlon 15 dB	sarlon 19dB	
	Totale dikte	EN-ISO 24346	2.6 mm	3.4 mm
	Dikte slijtlaag	EN-ISO 24340	0.70 mm	0.67 mm
	Oppervlakte behandeling		Overclean XL	Overclean XL
	Commercieel gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 34	Klasse 34
	Industrieel gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 42	Klasse 42
	Rollbreedte	EN-ISO 24341	2.00 m	2.00 m
	Rollengte	EN-ISO 24341	25 m	25 m
	Totaal gewicht	EN-ISO 23997	2700 g/m <sup>2</sup>	2900 g/m <sup>2</sup>
	Dimensiestabiliteit	EN-ISO 23999	< 0.10 %	< 0.10 %
	Vereiste		≤ 0.40 %	≤ 0.40 %
	Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 15 dB	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
	Contactgeluidreductie in de ruimte	NF S 31-074	L <sub>n,r,w</sub> < 65 dB, klasse A	L <sub>n,r,w</sub> < 65 dB, klasse A
	Geluidsabsorptie	EN ISO 354 / EN ISO 11654	α <sub>w</sub> = ± 0,05	α <sub>w</sub> = ± 0,05
	Indrukbestendigheid	EN-ISO 24343-1	~0.05 mm	~0.08 mm
	Geschikt voor bureaustoelen	ISO 4918 / EN 425	Ja	Ja
	Kleurechtheid	EN-ISO 105-B02	7	7
	Vereiste		≥ 6	≥ 6
	Slipweerstand	DIN 51130	R9	R9
	Slijtvastheid	EN 660-2	T	T
	Vlekbestendigheid	EN ISO 26987	Goed	Goed
	<b>Creating better environments</b>			
	Hernieuwbare energie		Sarlon wordt met 100% hernieuwbare energie geproduceerd.	
	Emissies in de binnenlucht: TVOC* op 28 dagen	EN ISO 16000 series	< 75 µg/m <sup>3</sup> , Klasse A+	< 20 µg/m <sup>3</sup> , Klasse A+
	REACH - Europese reglementering (Regulation, Evaluation, Authorisation & Restriction of Chemicals)	1907/2006/CE	Conform <sup>(1)</sup>	Conform <sup>(1)</sup>
	Sarlon voldoet aan de eisen van EN 14041			
	Productcode	EN 14041	0201819_DoP_306	0200825_DoP_306
	Brandgedrag	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1 <sup>(2)</sup>	B <sub>n</sub> -s1 <sup>(2)</sup>
	Slipweerstand	EN 13893	DS-µ ≥ 0,30	DS-µ ≥ 0,30
	Statische elektriciteit	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Warmteweerstand	EN 12524	0,25 W/(m.K), geschikt voor gebruik met vloerverwarming	0,25 W/(m.K), geschikt voor gebruik met vloerverwarming

<sup>(1)</sup> Bevatten geen stoffen van de kandidaatslijst (heel zorgwekkende stoffen) die ECHA heeft gepubliceerd in het kader van de REACH-regelgeving.

<sup>(2)</sup> Wanneer geplaatst op onbrandbare ondervloeren A2fl-s1 A1fl

\* TVOC: Totaal vluchtige organische stoffen: hoeveelheid uitgestoten in de binnenlucht.

De kwaliteitsmanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems verkooporganisaties zijn ISO-9001 gecertificeerd.  
De milieumanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems productielocaties zijn ISO-14001 gecertificeerd.  
De Life Cycle Assessment (LCA) van Forbo Flooring Systems producten is vastgelegd in een milieuproductverklaring (EPD) en is te vinden op onze website.



Volg ons op



**Forbo Flooring N.V.**

't Hofveld 4B 001

1702 Groot-Bijgaarden

België

T +32 2 464 10 10

F +32 2 464 10 11

info.belgium@forbo.com

www.forbo-flooring.be



FLOORING SYSTEMS

creating better environments