


























Technische specificaties

Sarlon 15 dB, Sarlon 19 dB en Modul'up 19 dB voldoen aan de eisen van EN 651 en ISO 11638.
Modul'up Compact voldoet aan de eisen van EN 10582.

		Sarlon 15 dB	Sarlon 19 dB	Modul'up 19 dB	Modul'up Compact	
	Totale dikte	EN ISO 24346	2,6 mm	3,4 mm	3,45 mm	2,0 mm
	Dikte toplaag	EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm
	Commercieel gebruik	EN ISO 10874	34	34	34	34
	Industrieel gebruik	EN ISO 10874	42	42	42	43
	Verpakt		Rol	Rol	Rol	Rol
	Rollengte	EN ISO 24341	25 lm	25 lm	25 lm	25 lm
	Rolbreedte	EN ISO 24341	2 m	2 m	2 m	2 m
	Totaalgewicht	EN ISO 23997	2,700 g/m ²	2,900 g/m ²	2,830 g/m ²	2,600 g/m ²
	Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2	ΔL _w = 15 dB	ΔL _w = 19 dB	ΔL _w = 19 dB	n.v.t.
	Contactgeluid in de kamer	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Klasse A	L _{n,e,w} < 65 dB, Klasse A	L _{n,e,w} < 65 dB, Klasse A	L _{n,e,w} < 75 dB, Klasse B
	Geluidsabsorptie	EN ISO 354 EN ISO 11654	α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05
	Indrukbestendigheid	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,08 mm	0,08 mm	0,02 mm
	<i>Typische waarde</i>		≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
	Slipweerstand	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
	Slijtweerstand	EN 660-2	T	T	T	T
	Geschikt voor bureaustoelen	ISO 4918	Ja	Ja	Ja	Ja
	Weerstand van meubelpoten	EN ISO 16581	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet
	Dimensiestabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
	Kleurechtheid	EN ISO 105-B02	7	7	7	7
	<i>Vereist</i>		≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Vlekbestendigheid	EN ISO 26987	Uitstekend	Uitstekend	Uitstekend	Uitstekend
	Bacteriostatisch ⁽³⁾	ISO 22196 of ISO 846	> 99% remt de groei	> 99% remt de groei	> 99% remt de groei	> 99% remt de groei
	Oppervlaktebehandeling		XtremPUR™	XtremPUR™	XtremPUR™	XtremPUR™
	Emissie: totaal TVOC na 28 dagen	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³
	REACH (European regulation)	1907/2006/CE	Voldoet ⁽¹⁾	Voldoet ⁽¹⁾	Voldoet ⁽¹⁾	Voldoet ⁽¹⁾
	Voldoet aan de eisen van EN 14041		0200860-DOP-010	0200859-DOP-010	0200859-DOP-010	0200862-DOP-010
	Brandgedrag	EN 13501-1	B _n - s1, L, NCS	B _n - s1, L, NCS	B _n - s1, L, NCS	B _n - s1, L, NCS
	Slipweerstand	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Statische elektriciteit	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Warmtegeleidingscoëfficiënt ⁽²⁾	EN 12524 (EN ISO 10456)	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)

⁽¹⁾ De artikelen (producten) bevatten geen stoffen van de door ECHA gepubliceerde lijst (zeer zorgwekkende SVHC-stoffen) die in overeenstemming met REACH moeten worden gedeclareerd.

⁽²⁾ De producten zijn geschikt voor vloerverwarming.

⁽³⁾ Het strikt opvolgen van de Forbo reinigingsvoorschriften is de beste bescherming tegen besmetting.

* TVOC : totaal vluchtige organische stoffen

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.



Forbo Flooring
t Hofveld 4B 001
1702 Groot-Bijgaarden
T +32 2 464 10 10
info.belgium@forbo.com
www.forbo-flooring.be



FLOORING SYSTEMS