


























Specifications techniques

Sarlon 15 dB, Sarlon 19 dB et Modul'up 19 dB répondent aux exigences de la norme EN 651 et ISO 11638.
Modul'up Compact répond aux exigences de la norme EN 10582.

		Sarlon 15 dB	Sarlon 19 dB	Modul'up 19 dB	Modul'up Compact	
	Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,6 mm	3,4 mm	3,45 mm	2,0 mm
	Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm
	Classe d'usage commercial	EN ISO 10874	34	34	34	34
	Classe d'usage industriel	EN ISO 10874	42	42	42	43
	Conditionnement		Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau
	Longueur du rouleau	EN ISO 24341	25 mc	25 mc	25 mc	25 mc
	Largeur du rouleau	EN ISO 24341	2 m	2 m	2 m	2 m
	Poids total	EN ISO 23997	2,700 g/m ²	2,900 g/m ²	2,830 g/m ²	2,600 g/m ²
	Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	ΔL _w = 15 dB	ΔL _w = 19 dB	ΔL _w = 19 dB	n / a
	Réduction du bruit d'impact dans la pièce	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{n,e,w} < 75 dB, Classe B
	Absorption acoustique	EN ISO 354 EN ISO 11654	α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05	α _w = ± 0,05
	Résistance aux poinçonnements <i>Valeur moyenne</i>	EN ISO 24343-1	0,05 mm ≤ 0,20 mm	0,08 mm ≤ 0,20 mm	0,08 mm ≤ 0,20 mm	0,02 mm ≤ 0,10 mm
	Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
	Résistance à l'usure	EN 660-2	T	T	T	T
	Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Oui	Oui	Oui	Oui
	Résistance des pieds de meuble	EN ISO 16581	Conform	Conform	Conform	Conform
	Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
	Résistance à la décoloration <i>Requis</i>	EN ISO 105-B02	7 ≥ 6	7 ≥ 6	7 ≥ 6	7 ≥ 6
	Résistance aux taches	EN ISO 26987	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
	Résistance bactérienne ⁽³⁾	ISO 22196 of ISO 846	> 99 % inhibe la croissance	> 99 % inhibe la croissance	> 99 % inhibe la croissance	> 99 % inhibe la croissance
	Traitement de surface		XtremPUR™	XtremPUR™	XtremPUR™	XtremPUR™
	Qualité de l'air intérieur : TVOC à 28 jours	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³
	REACH (réglementation européenne)	1907/2006/CE	Conform ⁽¹⁾	Conform ⁽¹⁾	Conform ⁽¹⁾	Conform ⁽¹⁾
	Répond aux exigences de la norme EN 14041		0200860-DOP-010	0200859-DOP-010	0200859-DOP-010	0200862-DOP-010
	Réaction au feu	EN 13501-1	B _n - s1, L, NCS	B _n - s1, L, NCS	B _n - s1, L, NCS	B _n - s1, L, NCS
	Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Électricité statique	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Conductivité thermique ⁽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⁾ Ne contiennent pas de substances figurant sur la liste candidate (substances extrêmement préoccupantes) publiée par l'ECHA dans le cadre du règlement REACH.

⁽²⁾ Convient au chauffage par le sol

⁽³⁾ Suivre strictement les instructions de nettoyage Forbo est la meilleure protection contre la contamination.

* TVOC : Total Volatile Organic Compounds : quantité émise dans l'air intérieur.

Les systèmes de gestion de la qualité de toutes les organisations commerciales de Forbo Flooring Systems sont certifiés ISO-9001.

Les systèmes de gestion environnementale de tous les sites de production de Forbo Flooring Systems sont certifiés ISO-14001.

L'évaluation du cycle de vie (ACV) des produits Forbo Flooring Systems est consignée dans un énoncé de produit environnemental



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