

# Spécifications techniques



## Sarlon trafic 19 dB 33 / Sarlon trafic 19 dB 43

Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200859-DoP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2019/180-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E $\leq 2$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 <sup>(2)</sup>	n°304-002.4 / n°304-003.3
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,25 mm / 3,4 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,60 mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	2 430 g/m <sup>2</sup> / 2 870 g/m <sup>2</sup> (-10 % / +13 %)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11638
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33 / 34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm $\leq 0,20$ mm
<i>Exigence norme poinçonnement</i>		
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ % $\leq 0,40$ %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$ $\geq 6$
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Excellente
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		XtremPUR™
Propriétés bactériostatiques	ISO 22196 <sup>(4)</sup>	Oui <sup>(3)</sup>
Format		Lés
Largeur et longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m x 25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(5)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(6)</sup> < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<i>Exigence pour la classe A+</i>		
Matières premières		Garanties sans phthalates
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication française

<sup>(1)</sup> Valable sur support incombustible A1<sub>f1</sub> ou A2<sub>f1</sub>, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

<sup>(3)</sup> Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux

<sup>(4)</sup> Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux

<sup>(5)</sup> Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

<sup>(6)</sup> Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 \* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)