

Sarlon trafic 19 dB 33 | 43



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 _{fl} -s1 ⁽¹⁾
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 ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		En cours
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 ⁽³⁾	Demande en cours d'instruction et enregistrée auprès du CSTB sous le n°21.4011/1 du 20/04/2021 ⁽²⁾
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	$L_{n,e,w} < 65$ 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	NF EN ISO 23997	2 430 g/m ² / 2 870 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$
Spécifications déclarées		NF EN 651 (ISO 11 638)
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 425 (ISO 4918)	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
Valeur minimum mesurée	NF EN ISO 24343-1	0,06 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
Exigence solidité des couleurs		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Excellente
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		XtremPUR™
Propriétés bactériostatiques	ISO 22196 ⁽⁴⁾	Oui
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁵⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 µg/m ³ ⁽⁶⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication française

⁽¹⁾ Valable sur support incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Le classement revendiqué ne préjuge pas des résultats de l'évaluation et par voie de conséquence de la certification du produit concerné

⁽³⁾ Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

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

⁽⁵⁾ 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

⁽⁶⁾ 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

