

Sarlon trafic 15 dB 33 | 43



		Sarlon trafic 15 dB 33 / Sarlon trafic 15 dB 43
Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200860-DOP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° RA13-0073 (CSTB) / n° RA13-0072 (CSTB)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 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		Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 ⁽²⁾	n°304-018.2 / n°304-017.2
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	ΔL _w = 15 dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,55 mm / 2,65 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 600 g/m ² / 2 700 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	α _w = 0,05
Spécifications		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	0,05 mm
Valeur minimum mesurée	NF EN ISO 24343-1	0,04 mm
Exigence norme poinçonnement		≤ 0,20 mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		≤ 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 ⁽³⁾	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 ⁽⁴⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 µg/m ³ ⁽⁵⁾
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 collée / Satisfait à la réglementation M3

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

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

⁽⁴⁾ 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

⁽⁵⁾ 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