

Spécifications techniques



Sarlon marche complète

Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200855-DoP-306
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B_{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2021/171-1 (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	U4 P3 E2 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 ⁽²⁾	n°304-016.4
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,35 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,85 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	3 100 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO	$\alpha_w = \pm 0,05$
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	34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
<i>Exigence norme poinçonnement</i>		$\leq 0,20$ mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$< 0,10$ %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Format		Lés
Largeur et longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	1,01 m x 20 ml env.
Colle Forbo préconisée		225 eurosol PU
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 130 µg/m ³ ⁽⁴⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³
Matières premières		Garanties sans phtalate
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⁾ Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

⁽³⁾ 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

⁽⁴⁾ 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)