

		Sarlon habitat + 2s2	Sarlon habitat + 2s3
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Déclaration de performances		0200861-DoP-010	0200861-DoP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fi} -s1 ⁽¹⁾	C _{fi} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		2018/148-1 (CRET)	2018/148-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E \leq 2 kV, Antistatique	E \leq 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 30	U2s P2 E2/3 C2	U2s P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 (2)	n°304-057.1	n°304-056.1
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 20$ dB	$\Delta L_w = 20$ dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,95 mm	3,10 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,32 mm	0,35 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 050 g/m ²	2 250 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$	$\alpha_w = 0,05$
Spécifications déclarées		NF EN 651 (ISO 11 638)	NF EN 651 (ISO 11 638)
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	-	31
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Non	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,12 mm	0,10 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,35$ mm	$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	< 0,10 %	< 0,10 %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
Exigence solidité des couleurs		≥ 6	≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130	R9 / R10 ⁽⁵⁾	R9 / R10 ⁽⁵⁾
Traitement de surface		OVERCLEAN	OVERCLEAN
Format		Lés	Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

(1) Valable sur tout support combustible bois ou 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

(5) Sur grain bois

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur