

Caractéristiques techniques



		Sarlon primeo 33 / 43	Sarlon primeo compact 33 / 43
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾	B _{fl} -s1 ⁽²⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2019/180-1 (CRET)	n°2019/093-1 (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 ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 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	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 ⁽³⁾	-	n°304-019.2 / n°304-020.2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 ⁽³⁾	n°304-028.1 / n°304-029.2	-
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	2,0 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,60 mm / 0,70 mm	0,63 mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	2 430 g/m ² (-10% / +13%) / 2 870 g/m ² (-10% / +13%)	2 412 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	-	$\Delta L_w = 5$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$	-
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11638	NF EN ISO 10582
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	33 / 34	33 / 34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42	42 / 43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent moyen	NF EN ISO 24343-1	0,10 mm	0,03 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,20$ mm	$\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %	$\leq 0,10$ %
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
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		OVERCLEAN XL	OVERCLEAN XL
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 ⁽⁴⁾	Conforme ⁽⁴⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾
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 phtalates
Électricité issue de ressources renouvelables		Produit fabriqué à partir de 100% d'électricité issue de ressources renouvelables	Produit fabriqué à partir d'électricité issue de 100% de ressources renouvelables
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

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

⁽²⁾ Valable sur support incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3

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

⁽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 (en toluène équivalent)

créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS