

# Caractéristiques techniques Sarlon habitat +

		Sarlon habitat + 2s2	Sarlon habitat + 2s3
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -S1 <sup>(1)</sup>	C <sub>fl</sub> -S1 <sup>(1)</sup>
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		En cours	En cours
Classement UPEC	QB 30	U2s P2 E2/3 C2 <sup>(2)</sup>	U2s P3 E2/3 C2 <sup>(2)</sup>
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 <sup>(3)</sup>	Demande en cours d'instruction et enregistrée auprès du CSTB sous le n°18.4029/1	
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	2,79 mm	3,10 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,31 mm	0,35 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 050 g/m <sup>2</sup>	2 250 g/m <sup>2</sup>
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		NF EN 651 (ISO 11 638)	NF EN 651 (ISO 11 638)
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
Poinçonnemment rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,12 mm	0,10 mm
Exigence norme poinçonnemment		$\leq 0,35$ mm	$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (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	$\geq 7$	$\geq 7$
Exigence solidité des couleurs		$\geq 6$	$\geq 6$
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	R9
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.
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(4)</sup>	Conforme <sup>(4)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	100 µg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>	100 µg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>
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<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub> / 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) 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

(5) REACH 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