

## Spécifications techniques

<b>Sarlon habitat 2s3 semi-libre</b>		
Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200859-DoP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2022/111-1 (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		Non
Avis technique / DTA	CSTB	n°12/13-1647_V3
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U2s P3 E1/2 C2 - U3 P2 E1/2 C2
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,70 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,30 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	1 950 g/m <sup>2</sup> (- 10 % / + 13 %)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11 638
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	31
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$
Exigence solidité des couleurs		$\geq 6$
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		OVERCLEAN
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		Forbo Dry Tape 50 & 85
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(2)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(3)</sup>
Exigence pour la classe A+		$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication française

<sup>(1)</sup> Valable sur support incombustible A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub>, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> 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

<sup>(3)</sup> 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)