

## Spécifications techniques

Sarlon primeo compact répond aux exigences de la norme NF EN 14041 (NF EN 649 / ISO 10582)

		U3/U4	
		sarlon primeo compact	sarlon primeo compact
		33	43
	Conformité NF EN 14041	Oui	Oui
	Réaction au feu	B <sub>fl</sub> - s1 <sup>(1)</sup>	B <sub>fl</sub> - s1 <sup>(1)</sup>
	Rapport d'essai	n°RA14-0013 (CSTB)	n°RA14-0013 (CSTB)
	Résistance au glissement	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
	Accumulation charges électrostatiques	E $\leq 2$ kV, Antistatique	E $\leq 2$ kV, Antistatique
	Conductivité thermique	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Caractéristiques Sanitaires			
	Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours <sup>(2)</sup> Exigence pour la classe A+	< 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	REACH (règlement européen)	Conforme <sup>(3)</sup>	Conforme <sup>(3)</sup>
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Certification		oui	oui
	Classement UPEC	NF 189	U3 P3 E2/3 C2
	Certificat NF UPEC	NF 189	n°304-019.2
	Epaisseur totale	NF EN 428 (ISO 24346)	2,0 mm
	Epaisseur couche d'usure	NF EN 429 (ISO 24340)	0,63 mm
	Masse surfacique totale	NF EN 430 (ISO 23997)	2 412 g/m <sup>2</sup>
	Groupe d'abrasion	NF EN 660-2 (ISO 24338)	T
Caractéristiques complémentaires			
	Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	$\Delta L_w = 5$ dB	$\Delta L_w = 5$ dB
	Spécifications	NF EN 649 (ISO 10582)	NF EN 649 (ISO 10582)
	Classe d'usage résidentiel	NF EN 685 (ISO 10874)	23
	Classe d'usage commercial	NF EN 685 (ISO 10874)	33
	Classe d'usage industriel léger	NF EN 685 (ISO 10874)	-
	Conditionnement		Lés
	Longueur des rouleaux	NF EN 426 (ISO 24341)	25 ml
	Largeur des rouleaux	NF EN 426 (ISO 24341)	2 m
	Poinçonnement rémanent maximal	NF EN 433 (ISO 24343-1)	0,03 mm
Valeur moyenne mesurée		-	-
	Exigence	$\leq 0,10$ mm	$\leq 0,10$ mm
	Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui
	Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (ISO 16581)	Conforme
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN 434 (ISO 23999)	< 0,10 %
	Exigence	$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %
	Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	7
	Exigence	$\geq 6$	$\geq 6$
	Résistance aux taches	NF EN 423 (ISO 26987)	Bonne
	Résistance au glissement	DIN 51130	R9
	Traitement de surface		OVERCLEAN

(1) Valable sur support incombustible A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub>

(2) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

(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

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