

 Conformité NF EN 14041		U4 Sarlon marche complète
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Oui
Résistance au glissement	NF EN 13893	B _{fl} - s1 (1)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	$E \leq 2 \text{ kV}$, Antistatique 0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Classement UPEC	QB 30	U4 P3 E2 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30	n°304-016.4
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17 \text{ dB}$
Sonorité à la marche	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65 \text{ dB}$, Classe A
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,35 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,85 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	3 100 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Caractéristiques complémentaires		
Classement européen	NF EN ISO 10874	34
Conditionnement		Lés
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	1,01 x 20 ml
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
<i>Valeur minimum mesurée</i>		0,06 mm
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours (2)	série ISO 16000	$< 130 \mu\text{g}/\text{m}^3$

(1) valable sur tout support: bois, incombustible A2_{fl}-s1 ou A1_{fl}

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

