

sarlon® trafic 15 dB 33/43



		Sarlon trafic 15 dB	
		33	43
CE Conformité NF EN 14041		Oui	
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} - s1 (1)	
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV , Antistatique	
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	
Classement UPEC	NF 189	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Certificat NF UPEC.A+	NF 189	n° 304-018.2	n° 304-017.2
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 15$ dB	
Sonorité à la marche	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,55 mm	2,6 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 600 g/m ²	2 700 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	
Caractéristiques complémentaires			
Classement européen	NF EN ISO 10874	23-33	34-42
Conditionnement		Lés	
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 x 25 ml	
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,05 mm	
<i>Valeur minimum mesurée</i>		0,04 mm	
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7	
Résistance au glissement	DIN 51130	R9	
Traitement de surface		OVERCLEAN XL	
Finition santé Sarlon tech 15dB	sur demande	OVERCLEAN+ / BACTERI'PROTECT ⁽²⁾	
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours ⁽³⁾	série ISO 16000	< 75 µg/m ³	

(1) valable sur tout support: bois, incombustible A2_{fl}-s1 ou A1_{fl} ou en pose libre (avec sous-couche SARLIBASE TE)

(2) Disponible sur demande avec le traitement de surface hospitalier OVERCLEAN+ combiné au traitement à base d'ions argent BACTERI'PROTECT (traitement spécifique apportant des propriétés bactéricides au produit. Aucune mesure de précaution n'imcombe au produit en liaison à ce traitement).

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

