

sarlon® trafic 19 dB 33/43



CE Conformité NF EN 14041	
Réaction au feu	NF EN 13501-1
Résistance au glissement	NF EN 13893
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456
Classement UPEC	
Certificat QB UPEC.A+	QB 30
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	
Sonorité à la marche	NF S 31-074
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2
Caractéristiques complémentaires	
Classement européen	NF EN ISO 10874
Conditionnement	
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341
Poinçonnement rémanent	
Valeur minimum mesurée	NF EN ISO 24343-1
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02
Résistance au glissement	DIN 51130
Traitement de surface	
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours ⁽²⁾	série ISO 16000

Sarlon trafic 19 dB	
33	43
Oui	
B _{fl} - s1 (1)	
Classe DS (μ ≥ 0,30)	
E ≤ 2 kV , Antistatique	
0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	
U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
n°304-002.2	n°304-003.2
ΔL_w = 19 dB	
L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	
3,25 mm	3,4 mm
0,60 mm	0,67 mm
2 680 g/m²	2 870 g/m²
T	
23-33	34-42
Lés	
2 x 25 ml	
0,08 mm	
0,06 mm	
≥ 7	
R9	
OVERCLEAN XL	
< 20 μg/m³	

(1) valable sur tout support fibres-ciment A2_{fl}-s1 ou A1_{fl} en pose libre et collée

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

