

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+

**Efficacité acoustique
au bruit de choc certifiée**

Sonorité à la marche	NF S 31-074
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346
Epaisseur 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	23-33
Largeur x Longueur des rouleaux	34-42
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1
Valeur minimum mesurée	Lés
Solidité des couleurs à la lumière	2 x 25 ml
Résistance au glissement	0,08 mm
Traitement de surface	0,06 mm
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours ⁽²⁾	≥ 7
	R9
	OVERCLEAN XL
	< 20 µg/m ³

(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

