

# sarlon trafic modul'up® 33 | 43

		Sarlon trafic modul'up	
		33	43
	Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl - s1 (1)	
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E $\leq 2$ kV , Antistatique	
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	
Enquête de Technique Nouvelle (ETN)	Bureau Alpes Contrôles	n°010T151M	n°010T151M
A destination des locaux au plus classés	cahier 3504 CSTB	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
<b>Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée</b>	<b>NF EN ISO 717-2</b>	<b><math>\Delta L_w = 19</math> dB</b>	
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A	
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,35 mm	3,45 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,60 mm	0,67 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 700 g/m²	2 830 g/m²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
<b>Caractéristiques complémentaires</b>			
Classement européen	NF EN ISO 10874	33-42	34-42
Conditionnement		Lés	
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 x 25 ml	
<b>Poinçonnement rémanent</b>	<b>NF EN ISO 24343-1</b>	<b>0,08 mm</b>	
Valeur minimum mesurée		0,06 mm	
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$	
Résistance au glissement	DIN 51130	R9	
Traitement de surface		OVERCLEAN XL	
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours (2)	série ISO 16000	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

(1) satisfait à la réglementation M3

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

