

		Modul'up trafic 33	Modul'up trafic 43
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2020/059-1 (CRET)	n°2020/059-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E $\leq 2$ kV, Antistatique	E $\leq 2$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Non	Non
Avis technique / DTA	CSTB	n°12/17-1754_V3	n°12/17-1754_V3
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,35 mm	3,45 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 700 g/m <sup>2</sup>	2 830 g/m <sup>2</sup>
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$	$\alpha_w = 0,05$
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A
Spécifications		NF EN 651 (ISO 11 638)	NF EN 651 (ISO 11 638)
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33	34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42	42
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm	0,08 mm
Valeur minimum mesurée	NF EN ISO 24343-1	0,06 mm	0,06 mm
<i>Exigence norme poinçonnement</i>		$\leq 0,20$ mm	$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	< 0,05 %	< 0,05 %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$	$\geq 7$
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		$\geq 6$	$\geq 6$
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130	R9	R9
Traitement de surface		OVERCLEAN XL	OVERCLEAN XL
Format		Lés	Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		Bande de jonction modul'up	Bande de jonction modul'up
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(2)</sup>	Conforme <sup>(2)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 µg/m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m <sup>3</sup>	< 1000 µg/m <sup>3</sup>
Matières premières		Garanties sans phtalates	Garanties sans phtalates
Garantie		10 ans	10 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

<sup>(1)</sup> Valable sur support incombustible A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub>, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

<sup>(3)</sup> Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 \* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur