

## Modul'up TE 33 | 43

		Modul'up TE 33 / Modul'up TE 43
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2018/051-1 (CRET)
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
A destination des locaux au plus classés	Cahier 3782 CSTB	U3 P3 E2/3 C2 / U4 P3 E2/3 C2
Enquête de Technique Nouvelle (ETN)	Bureau Alpes Contrôles	n°010T190G
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,40 mm
Épaisseur 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>
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2 (ISO 24338)	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 75$ dB, Classe B
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,05 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,10$ mm
Spécifications		NF EN ISO 10582
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33 / 34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42 / 43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui
Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (ISO 16581)	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$< 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$
Exigence solidité des couleurs		$\geq 6$
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Traitement de surface		OVERCLEAN XL
Garantie		10 ans
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(2)</sup>
Exigence pour la classe A+		$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalates
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(3)</sup>
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	env. 25 ml

<sup>(1)</sup> Valable sur tout support combustible bois ou incombustible A1fl ou A2fl / Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</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

<sup>(3)</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