

Spécifications techniques



Modul'up T.E. 33 / Modul'up T.E. 43

Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200862-DoP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{f1} -s1 ⁽¹⁾
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 ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Non
Enquête de Technique Nouvelle (ETN)	Bureau Alpes Contrôles	n°A27T2303
A destination des locaux au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U3 P3 E2/3 C2 / U4 P3 E2/3 C2
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,40 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm / 0,70 mm 0,63
Epaisseur couche d'usure		mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	2 700 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
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
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
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 ISO 4918	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,05 mm
<i>Exigence norme poinçonnement</i>		$\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		$< 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Flexibilité	NF EN ISO 24344	$\varnothing 20$ mm
Traitement de surface		OVERCLEAN XL
Format		Lés
Largeur et longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m x 25 ml env.
Colle Forbo préconisée		Bande de jonction modul'up
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾
<i>Exigence pour la classe A+</i>		$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication française

⁽¹⁾ Valable sur tout support combustible bois ou incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ 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

⁽³⁾ 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 (en toluène équivalent)