

# Spécifications techniques



## Modul'up compact 33 / Modul'up compact 43

Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200862-DoP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2017/128-1 (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
Certification		Non
Avis technique / DTA	CSTB	n°12/20-1794_V2
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
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	2 600 g/m <sup>2</sup> (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 4$ dB
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 10140-3 / NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 4$ dB
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 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	0,02 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	$\leq 0,05$ %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		$\geq 6$
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Excellente
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		XtremPUR™
Propriétés bactériostatiques	ISO 22196 <sup>(2)</sup>	Oui
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 <sup>(3)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(4)</sup>
<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

<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> Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux

<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

<sup>(4)</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 (en toluène équivalent)