

# Spécifications techniques



## Tech compact 33 / Tech 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°2013/027 (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		Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 <sup>(2)</sup>	n°304-045.1 / n°304-44.1
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,15 mm / 2,25 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,81 mm / 0,90 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	2 650 g/m <sup>2</sup> / 2 870 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	$\Delta L_w = 8$ 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	0,03 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>		$\leq 0,40$ %
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	EN 846 <sup>(3)</sup>	Oui
Format		Lés
Largeur et longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m x 25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(4)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 60 µg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>
<i>Exigence pour la classe A+</i>		< 1000 µg/m <sup>3</sup>
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication française

<sup>(1)</sup> Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose collée. Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

<sup>(3)</sup> Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux

<sup>(4)</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>(5)</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)