

Spécifications techniques



Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°89215730.02br (TÜV Rheinland)
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		Oui
Classement UPEC	QB 30	U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 ⁽²⁾	n°311-024.1
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,0 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 900 g/m ² (-10 % / +13 %)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Caractéristiques complémentaires		NF EN ISO 10582
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 5$ dB
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Classement européen	NF EN ISO 10874	23-34-43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui
Poinçonnement rémanent moyen	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	$\leq 0,10$ %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130	R11 / R12
Résistance au glissement	NF EN 13845 (Annexe C)	> 20° (pieds chaussés) Esf
Traitement de surface		PUR Pearl™
Format		Lés
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m x 20-27 m env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 250 µg/m ³ ⁽⁴⁾
<i>Exigence pour la classe A+</i>		< 1000 µg/m ³
Matières premières		Technologie sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur tout support bois et incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

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

⁽³⁾ 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

⁽⁴⁾ 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