

Textile floqué Flotex en lés



Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		1200401-DOP-210 n°2812-CPR-DA7715 (Element Materials Technology)
Certificat de constance des performances		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		WF 521392 (Warringtonfire)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E ≤ 2 kV, Antistatique
Résistance thermique	NF EN 12664 (ISO 8302)	0,0386 m ² .K/W, convient au plancher chauffant
Certification		Non
Classement UPEC	QB 31	-
Certificat QB UPEC	QB 31 ⁽²⁾	-
Épaisseur totale	NF ISO 1765	3,9 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	2150 g/m ² ($\pm 10\%$)
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6.6
Nature de la sous-couche		PVC
Densité des fibres		80 millions / m ² env.
Hauteur des fibres		2 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 20$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,10$ (H)
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN 1307
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33 ⁽³⁾
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985 (essai A)	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,25$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5
Exigence solidité des couleurs		≥ 5
Résistance au glissement	DIN 51130	R13
Stabilité dimensionnelle	ISO 2551 (lés) ou NF EN 986 (dalles)	$\leq 0,0$ %
Exigence stabilité dimensionnelle		$\leq 0,20$ %
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN 14159	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN 14159	25 ml env.
Mode de pose		Lés non inversés
Colle Forbo préconisée		Bande de jonction modul'up
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁴⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication française

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

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

⁽³⁾ En complément, selon NF EN 1307, Flotex est LC1 (classe de confort)

⁽⁴⁾ 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

⁽⁵⁾ 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)