

Textile floqué Flotex en lés U3 P3 / U3s P3

	Flotex Vision lés / Vision lés S	Flotex Colour lés / lés S	Flotex Designers lés / lés S
Conformité NF EN 14041			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Oui	Oui
Réaction au feu - Rapport d'essai		B ₁ -s1 ⁽¹⁾	B ₁ -s1 ⁽¹⁾
Résistance au glissement	NF EN 13893	n°RA19-0227 (CSTB)	n°399550 (Warrington)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	Classe DS (μ ≥ 0,30)	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Résistance thermique	NF EN 12664 (ISO 8302)	E ≤ 2 kV. Antistatique	E ≤ 2 kV. Antistatique
Certification		0,050 m²/K/W, convient au plancher chauffant	0,048 m²/K/W, convient au plancher chauffant
Classement UPEEC	QB 31	Oui	Oui
Certificat QB UPEEC	QB 31 ⁽⁵⁾	U3 P3 E2 C2 / U3s P3 E2	U3 P3 E2 C2 / U3s P3 E2
Épaisseur totale	NF ISO 1765	C2 ⁽²⁾	C2 ⁽⁴⁾
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	n°308T-005.2 (U3) / n°308T-006.1 (U3s)	n°333T-001.1 (U3) / n°333T-002.2 (U3s)
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	4,3 mm	4,3 mm
Nature de la sous-couche		1850 g/m²	1815 g/m²
Densité des fibres		100 % polyamide 6.6	100 % polyamide 6.6
Hauteur des fibres		PVC	PVC
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	80 millions / m² env.	80 millions / m² env.
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	2 mm	2 mm
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	ΔL _w = 21 dB	ΔL _w = 21 dB
Spécifications déclarées		α _w = 0,10 (H)	α _w = 0,10 (H)
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	NF EN 1307	NF EN 1307
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985 (essai A)	23 ⁽⁶⁾	23 ⁽⁶⁾
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	33 ⁽⁶⁾	33 ⁽⁶⁾
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		Oui	Oui
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Exigence solidité des couleurs		≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	≥ 5	≥ 5
Résistance au glissement	DIN 51130	≥ 5	≥ 5
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	-	Bonne
Exigence stabilité dimensionnelle		R13	R13
Format		≤ 0,20 %	≤ 0,20 %
Largeur des rouleaux	NF EN 14159	≤ 0,20 %	≤ 0,20 %
Longueur des rouleaux	NF EN 14159	Lés	Lés
Mode de pose		2 m	2 m
Colle Forbo préconisée		30 ml env.	30 ml env.
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Lés non inversés	Lés non inversés
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
Exigence pour la classe A+		Conforme ⁽⁷⁾	Conforme ⁽⁷⁾
Matières premières		< 100 µg/m ³ ⁽⁸⁾	< 100 µg/m ³ ⁽⁸⁾
Garantie		< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³
Fabrication		Garanties sans phtalates	Garanties sans phtalate
		10 ans	10 ans
		Fabrication française	Fabrication européenne
			Fabrication française

(1) Satisfait à la réglementation M3

(2) E1 sur support bois ou panneaux dérivés. Le classement C2 est attribué à l'ensemble des références (dessins et coloris) de la gamme. Il est néanmoins possible de conserver 20% de coloris C1 dans la gamme, ne répondant pas aux critères de résistance aux taches C2.

(3) U3 P3 E1 C2 ou U3s P3 E1 C2 sur plancher bois ou panneaux dérivés

(4) E1 sur support bois ou panneaux dérivés. Le classement C2 est attribué à l'ensemble des références (dessins et coloris) de la gamme. Il est néanmoins possible de conserver 20% de coloris C1 dans la gamme, ne répondant pas aux critères de résistance aux taches C2.

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

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

(7) 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

(8) 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)

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).

Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).

L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires (hors AcousticPlus). Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.



Systems de management de la qualité, de l'environnement et de la santé sécurité, da la société Forbo Sarlino, certifiés ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 par LR.



Systems de management certifié responsabilité sociale.

Retrouvez-nous sur



FORBO SARLINO SAS

63, rue Gosset
BP 62717
51055 Reims Cedex – France

Contact France

Tél. 03 26 77 30 30
info-produits@forbo.com
echantillon@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Contact Départements et Régions d'Outre-Mer

Ile Maurice / Maghreb
Tél : +33 3 26 77 35 00
info.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

