

## Textile floqué Flotex dalles et lames



Flotex Colour dalles / dalles S  
Flotex linear dalles / dalles S



	Flotex Colour dalles / dalles S	Flotex linear dalles / dalles S	Flotex colour lames / lames S Flotex lames / lames S
Conformité NF EN 14041			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Oui B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>	Oui B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(2)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°312666 (Warrington)	n°312666 (Warrington)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique
Résistance thermique	NF EN 12664 (ISO 8302)	0,037 m².K/W, convient au plancher chauffant	0,037 m².K/W, convient au plancher chauffant
Certification		Oui	Non
Classement UPEC	QB 31	U3 P3 E2 C2 / U3s P3 E2 C2 <sup>(3)</sup>	U3 P3 E2 C2 / U3s P3 E2 C2 <sup>(3)</sup>
Certificat QB UPEC	QB 31 <sup>(4)</sup>	n°333T-004.3 (U3) / n°333T-005.2 (U3s)	n°333T-004.3 (U3) / n°333T-005.2 (U3s)
UPEC		U3 P3 E2 C2 / U3s P3 E2 C2	U3 P3 E2 C2 / U3s P3 E2 C2
Épaisseur totale	NF ISO 1765	5 mm	5 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4800 g/m² (±10%)	4800 g/m² (±10%)
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6.6	100 % polyamide 6.6
Nature de la sous-couche		PVC recyclé	PVC recyclé
Densité des fibres		80 millions / m² env.	80 millions / m² env.
Hauteur des fibres		2 mm	2 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	α <sub>w</sub> = 0,10 (H)	α <sub>w</sub> = 0,10 (H)
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L <sub>n,Re,w</sub> < 65 dB, Classe A	L <sub>n,Re,w</sub> < 65 dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN 1307	NF EN 1307
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23 <sup>(5)</sup>	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33 <sup>(5)</sup>	33 <sup>(5)</sup>
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985 (essai A)	Oui	Oui <sup>(6)</sup>
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5	≥ 5
Exigence solidité des couleurs		≥ 5	≥ 5
Résistance au glissement	DIN 51130	R13	R13
Stabilité dimensionnelle	ISO 2551 (lés) ou NF EN 986 (dalles)	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Exigence stabilité dimensionnelle		≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Format		Dalles	Dalles
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 12 par carton (3 m²)	25 x 100 cm : 10 par carton (2,50 m²)
Mode de pose		monolithique - contrarié à 90° - coupe de pierre <sup>(7)</sup>	Suivant motif
Colle Forbo préconisée		542 eurofix tack plus	542 eurofix tack plus
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(8)</sup>	Conforme <sup>(8)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 200 µg/m³ <sup>(9)</sup>	< 250 µg/m³ <sup>(9)</sup>
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m³	< 1000 µg/m³
Matières premières		Garanties sans phtalate	-
Garantie		10 ans	10 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne

<sup>(1)</sup> Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> Valable sur tout support combustible bois ou incombustible A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub>, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

<sup>(3)</sup> U3 P3 E1 C2 ou U3s P3 E1 C2 sur plancher bois ou panneaux dérivés

<sup>(4)</sup> Revêtements de sol textiles : <http://evaluation.cstb.fr>

<sup>(5)</sup> En complément, selon NF EN 1307, Flotex est LC1 (classe de confort)

<sup>(6)</sup> Hors décor triad emboss zinc

<sup>(7)</sup> Forbo préconise une pose à sens alterné à 90° pour produire un aspect dallage du produit ; toutefois une pose unidirectionnelle est possible mais elle devra satisfaire les exigences d'aspect de l'utilisateur

<sup>(8)</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>(9)</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)