





Textile Sols floqués - Pose collée

flotex[®] colour







flotex[®] colour Flotex colour : sublimez votre espace avec élégance et durabilité

Intégrer Flotex colour à votre design va au-delà du simple choix d'une solution de revêtement de sol : c'est choisir style ét harmonie pour votre projet. Flotex colour combine parfaitement esthétisme et durabilité. Qu'il s'agisse d'un hôtel, d'un couloir ou d'un bureau, Flotex colour se distingue comme le choix idéal pour améliorer le confort, la durabilité et l'ambiance générale de votre espace.

Lorsque vous optez pour Flotex, vous ne choisissez pas simplement un revêtement de sol : vous affirmez un style et optez pour une solution facile à vivre grâce à ses performances et sa durabilité.

La collection Flotex colour est disponible en lés et en dalles, pour une plus grande variété d'installation.

RÉSISTANCE

- Une combinaison parfaite entre l'aspect chaleureux d'un sol textile et la durabilité d'un sol PVC.
- La surface dense et floquée en fibres de polyamide 6.6 offre une plus grande résistance, comparée à une moquette traditionnelle.
- Une résistance au glissement R13 pour une réduction des risques d'accidents et une plus grande sécurité.

FACILE À NETTOYER

- La qualité supérieure des fibres de polyamide 6.6 et leur implantation verticale au m² offrent une résistance exceptionnelle aux taches et une grande facilité de nettoyage.
- La sous-couche en PVC recyclé permet à Flotex d'être 100 % imperméable et imputrescible.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

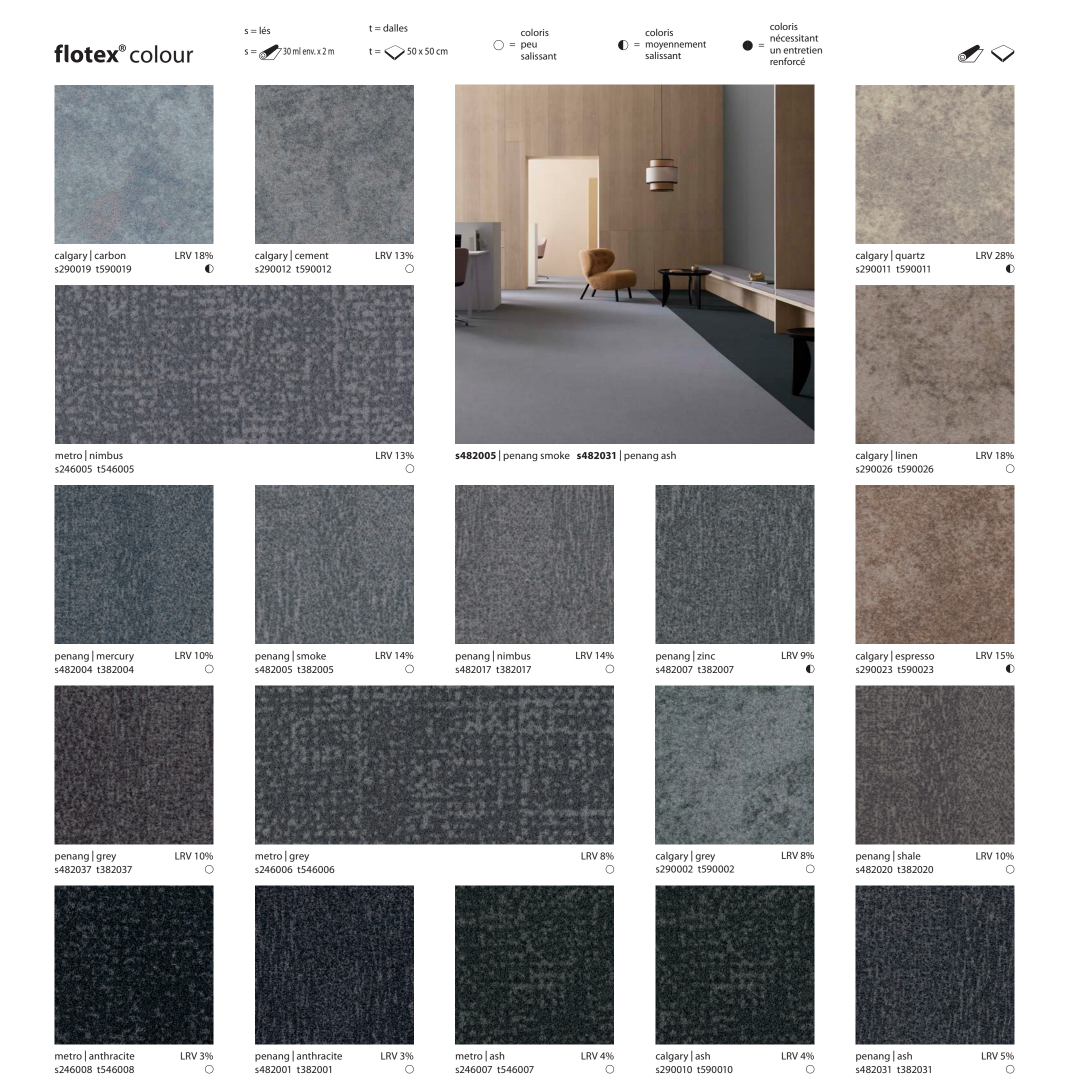
- Les 80 millions de fibres de polyamide de Flotex implantées verticalement capturent et retiennent les particules fines de poussière et les allergènes, qui peuvent être éliminés par une simple aspiration.
- Flotex est le seul revêtement textile approuvé par la British Allergy Foundation.

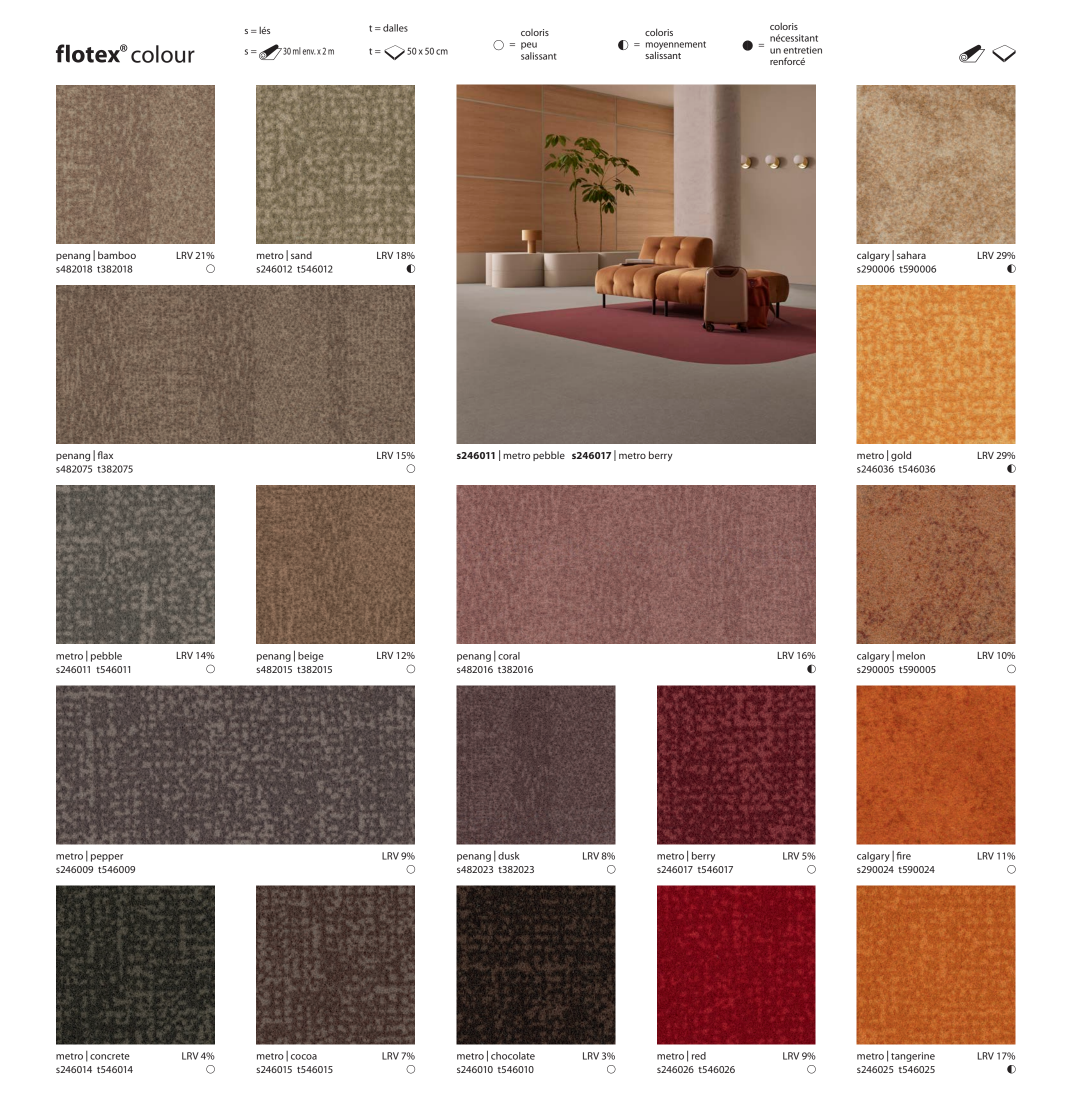
ACOUSTIQUE

• Efficacité acoustique jusqu'à 21 dB pour des atmosphères calmes et apaisantes.















LRV 35%









LRV 29%



penang | sage s482006 t382006

calgary | lime

s290014 t590014



LRV 36%



metro | citrus s246019 t546019



s246018 | metro mineral

calgary | menthol

s290004 t590004







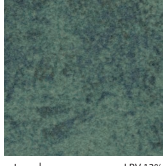
LRV 15%



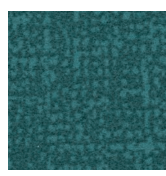
metro | gull LRV 11% s246004 t546004







calgary | moss s290009 t590009 LRV 13%



LRV 17%

 $metro \,|\, jade$ **LRV 7%** s246028 t546028



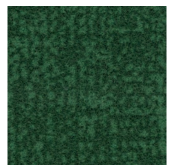
metro | tempest s246002 t546002

metro | mineral

s246018 t546018



LRV 7%



LRV 7%

penang | evergreen

s482010 t382010

metro | evergreen LRV 6% s246022 t546022



metro | petrol LRV 4% s246032 t546032 \circ



metro | carbon s246024 t546024



penang | azure s482116 t382116

LRV 4% \circ



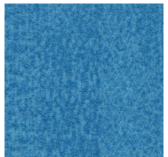


calgary|sky s290001 t590001

penang | sapphire

s482011 t382011

LRV 15%



LRV 17%



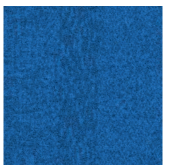
metro | lilac s246034 t546034

LRV 9%



metro | lagoon s246020 t546020

LRV 10%



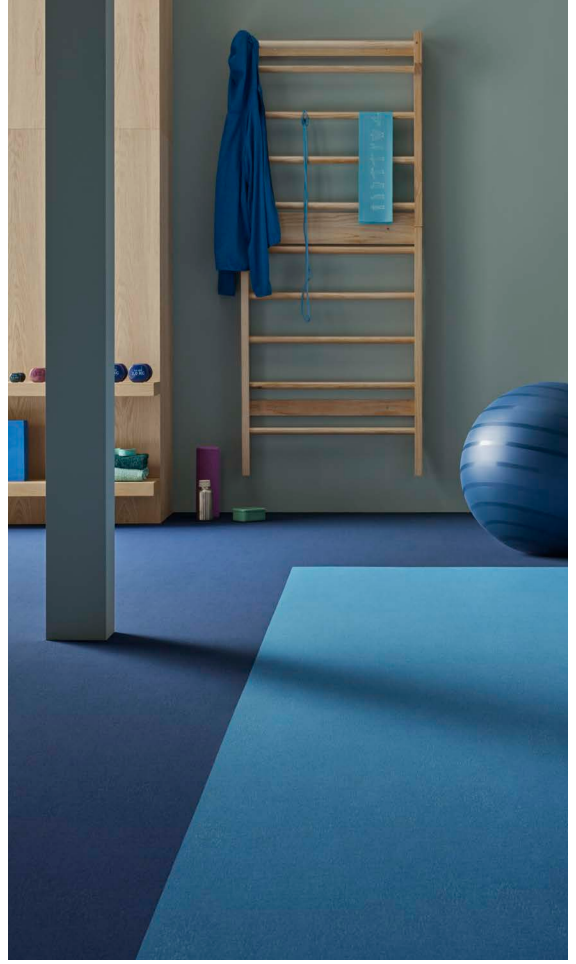


calgary | azure s290015 t590015



metro | indigo s246001 t546001





s482116 | penang azure s482011 | penang sapphire



Caractéristiques techniques



Flotex répond aux éxigences de la norme NF EN 1307

		Flotex® colour lés / lés S	Flotex® colour dalles / dalles S
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Déclaration de performances		1200101-DOP-012	1200201-DOP-101
Certificat de constance des performances		n°2812-CPR-DA0001 (Element Materials Technology)	n°2812-CPR-DA5014 (Element Materials Technology)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _n -s1 (1)	B _{fl} -s1 (1)
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°399550 (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)	0,048 m ² .K/W, convient au plancher chauffant	0,037 m ² .K/W, convient au plancher chauffar
Certification PDEC		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 31	U3 P3 E2 C2 / U3s P3 E2 C2 (2)	U3 P3 E2 C2 / U3s P3 E2 C2 (2)
Certificat QB UPEC	QB 31 ⁽³⁾	n°333T-001.1 (U3) / n°333T-002.2 (U3s)	n°333T-004.3 (U3) / n°333T-005.2 (U3s)
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6.6	100 % polyamide 6.6
Nature de la sous-couche		PVC	PVC recyclé
Epaisseur totale	NF ISO 1765	4,3 mm	5 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	1 815 g/m² (± 10 %)	4 800 g/m² (± 10 %)
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 10140-3 / NF EN ISO 717-2	ΔL,, = 21 dB	ΔL,,, = 19 dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	α _w = 0,10 (H)	α _w = 0,10 (H)
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{new} < 65 dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN 1307	NF EN 1307
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23 (4)	23 (4)
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33 (4)	33 (4)
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985 (essai A)	Oui	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		≤ 0,25 %	≤ 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)	≤ 0,20 %	≤ 0,10 %
Format		Lés	Dalles
Largeur des rouleaux	NF EN 14159	2 m	-
ongueur des rouleaux	NF EN 14159	30 ml env.	-
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	-	50 x 50 cm : 12 par carton (3 m ²)
Mode de pose		Lés non inversés	Contrarié à 90° - Coupe de pierre (5)
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	542 eurofix tack plus
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (6)	Conforme (6)
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	<100 µg/m³	< 100 µg/m³ ⁽⁷⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 μg/m³	< 1000 μg/m³
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		10 ans	10 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne
(1) Satisfait à la réglementation M2			

Satisfait à la réglementation M3

US P3 E1 C2 ou U3s P3 E1 C2 sur plancher bois ou panneaux dérivés
Revêtements de sol textiles : http://evaluation.cstb.fr

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

Use de la conformation de la conformation de substances de la liste appliquement les exigences très préconnected à déclarate des les codes du sabellement per la conformation de la confor

le sarticles (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 (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)



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



Système de management certifié responsabilité sociale.

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 île Maurice/Maghreb

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

Retrouvez-nous sur







