

flotex[®] colour FR

Flotex Colour est une collection de trois designs (Metro, Penang et Calgary) qui composent une rhapsodie de couleurs sur un large spectre.

Les échantillons illustrés ne représentent qu'une petite sélection des coloris disponibles. Pour découvrir l'ensemble de la palette de couleurs, rendez-vous sur le site Web de Forbo Flooring.

flotex[®] colour FR

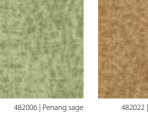


246033 | Metro emerald





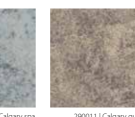




flotex[®] colour FR







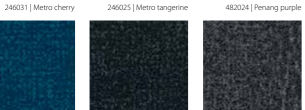




flotex[®] colour FR















482073 | Penang brick

482011 | Penang sapphire



290022 | Calgary condor

290020 | Calgary toffee

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

Flotex FR satisfait aux exigences de la norme EN 1307

| * × | Épaisseur totale | ISO 1765 | Env. 3,3 mm |
|------------|--|----------------|--|
| iii) | Usage | EN 1307 | Classe 33 |
| | Largeur de rouleau | | 200 cm |
| | Longueur de rouleau | | 30 m |
| | Compatibilité avec les chaises à roulettes | EN 985 | Résistance à la chaise à roulettes en utilisation continue |
| | Indices de solidité des couleurs : | | |
| R | À la lumière | EN ISO 105/B02 | 6 |
| | Au frottement | EN ISO 105/X12 | ≥ 4 |
| | À l'eau | EN ISO 105/E01 | ≥ 4 |
| | Matériau du velours | | 100 % polyamide |
| | Méthode/type de fabrication | | Revêtement de sol textile floqué |
| | Envers | | Matière résistante et étanche à l'eau |
| £ | Masse surfacique totale | ISO 8543 | Env. 1225 g/m ² |
| | Épaisseur du velours | ISO 1766 | Env. 2 mm |
| | Poids de pose du velours | ISO 8543 | Env. 250 g/m ² |
| | Efficacité acoustique au bruit de choc | EN ISO 717-2 | Δ Lw = Env. 22 dB |
| K N K N | Stabilité dimensionnelle | ISO 2551 | ≤ 0.20% |
| 5 | Flexibilité | ISO 24344 | Absence de fissures (mandrin de 10 mm de diamètre) |
| 32 | Résistance électrique transversale | ISO 10965 | Env. 10°Ω |
| | Classe de confort | EN 1307 | LC1 |
| (€ | Flotex satisfait aux exigences de la norme EN 14041 | | |
| 92° 20 | Résistance au glissement | EN 13893 | > 0,30 |
| F) | Accumulation de charges électrostatiques | ISO 6356 | < 2,0 kV |
| | Réaction au feu : | | |
| | Résolution IMO A653(16) | | Conforme |
| | Résolution IMO MSC 307(88) Annexe 1 Partie 2 | | Conforme |
| | Résolution IMO MSC 307(88) Annexe 1 Partie 5 | | Conforme |
| | Réf. d'homologation de l'US Coast Guard : 164.117/1121/WCL | | MED0364 |
| | | | |

Les revêtements de sols Flotex FR sont fabriqués sur commande.

Le produit final est susceptible de varier par rapport à l'échantillon, dans la limite des tolérances commerciales. Caractéristiques de fabrication sujettes aux tolérances normales du secteur. Forbo se réserve le droit d'améliorer les caractéristiques de ses produits sans préavis. À l'exception des erreurs ou omissions.



