



Flotex FR répond aux exigences de la norme EN 1307

	Épaisseur totale	ISO 1765	Env. 3,3 mm
	Largeur de rouleau	EN 426	200 cm
	Longueur de rouleau	EN 426	30 m
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	6
	Matériau du velours		100 % polyamide
	Stabilité dimensionnelle	ISO 2551	≤ 0,20 %
	Masse surfacique totale	ISO 8543	Env. 1 225 g/m ²
	Poids d'installation du velours	ISO 8543	Env. 250 g/m ²
	Épaisseur du velours	ISO 1766	Env. 2 mm
	Résistance électrique transversale	EN 10965	Env. 10 ¹⁰ Ω
	Efficacité acoustique au bruit de choc	ISO 140-8	Δ Lw = 22 dB env.

La solution Flotex FR répond aux exigences de la norme EN 14041.

	Résistance au glissement	EN 13893	> 0,30
	Charge électrostatique personnelle	ISO 6356	< 2 kV

Déclaration de conformité CE

Résolution IMO A653(16)

Résolution IMO MSC 307(88), Annexe 1, Partie 2

Résolution IMO MSC 307(88), Annexe 1, Partie 5

Réf. d'homologation de l'US Coast Guard : 164.117/1121/WCL MED0364



Certificat IMO n° 164.117/1121/WCL MED0364

Les revêtements de sol Flotex FR sont fabriqués à partir de mousse vinyle à alvéoles fermées, avec une surface de fibres de nylon 6.6 à haute densité de flochage, solidement ancrée dans la couche de base. Flotex FR offre une très haute stabilité dimensionnelle et présente l'aspect velours d'un revêtement de sol textile tout en étant fonctionnel et facile à nettoyer.

La solution Flotex FR offre une protection constante contre une grande variété de bactéries. C'est notamment grâce à sa structure unique, qui contribue à réduire la quantité d'allergènes dans l'atmosphère, que Flotex FR s'est vu attribuer le prestigieux label de qualité Allergy UK.

Flotex HD FR représente une collection unique d'impressions numériques Haute Définition qui créent une texture supérieure avec un aspect proche de la 3D. Grâce à sa technologie, Flotex HD FR permet de répéter des motifs de grandes dimensions à l'infini et offre des couleurs chatoyantes réalistes, créant ainsi une nouvelle dimension pour les revêtements de sol Flotex FR et offrant une souplesse de design inégalée pour les environnements de transport maritime.

