

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



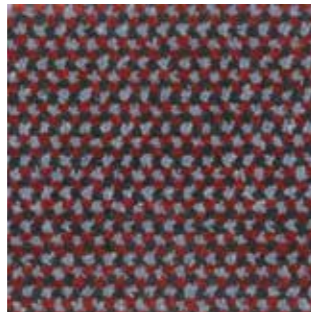
french blue*



steel*



graphite*



ruby



jade



brown

***Articles en stock.**

Remarque : Les références ruby/jade et brown ne sont pas vendues sur stock, elles sont fabriquées sur commande.
Des quantités minimales de commande s'appliquent. Merci de vous renseigner auprès de la direction commerciale locale.

Caractéristiques techniques

Coral T32 FR satisfait aux exigences de la norme EN 1307

	Épaisseur totale	ISO 1765	Env. 7 mm
	Usage	EN 1307	Classe 33
	Largeur de rouleau		200 cm
	Longueur de rouleau		Longueurs de rouleau, 25 m env.
	Compatibilité avec les chaises à roulettes	EN 985	Résistance à la chaise à roulettes en utilisation continue r = 2,8
Indices de solidité des couleurs :			
	À la lumière	EN ISO 105/B02	5
Au frottement			
	À l'eau	EN ISO 105/E01	4,5
Matériau du velours			
Méthode/type de fabrication			
Envers			
Base des tufts			
	Masse surfacique totale	ISO 8543	Env. 2595 gram/m ²
	Épaisseur du velours	ISO 1766	Env. 6 mm
Poids de pose du velours			
Masse volumique du velours			
Nombre de tufts			
Efficacité acoustique au bruit de choc			
Compatibilité avec les escaliers			
Classe de confort			
	Tous les produits Coral T32 FR satisfont aux exigences de la norme EN 14041		
	Résistance au glissement	EN 13893	DS
	Charge électrostatique personnelle	ISO 6356	< 2,0 kV
	Résistance thermique	ISO 8302	0,12 m ² K/W
Réaction au feu :			
IMO Resolution A653(16)			
IMO Resolution MSC 307(88) Annex 1 Part 2			
IMO Resolution MSC 307(88) Annex 1 Part 5			
US Coast Guard approval ref: 164.117/1121/WCL			
MED0170			

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.



Certificat IMO n° 164.117/1121/WCL MED0170