BORNEO ENVERS UNI







BORNEO ENVERS UNI Crème 02



BORNEO ENVERS UNI Gris 97







BORNEO ENVERS UNI Acier 18

Il s'agit d'un obscurcissant lourd et occultant à 99%

Propriétés techniques





on feu Acoustiqu

Applications Rideaux - Store bateau

Composition 100% polyester FR

Poids 440 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord ↔ cm ‡ cm

Conseils d'entretien 🖼 🗷 🗷 🙃

Label OekoTex

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / IMO PASS	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.89
	Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a_w) :	0.90
	Classe d'absorption acoustique (a_w) :	Α
Indices optiques	Réflexion lumière :	14 %
	Absorption lumière :	86 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	32 %
	absorption solaire :	68 %
	Transmission solaire :	0 %
	Transmission UV:	0 %
	Gtot:	Gt 53 % Fc 69 %
Résistance	Gtot : Solidité lumière (unités Class/8)	Gt 53 % Fc 69 %
Résistance		
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%)	6
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne	-0.5
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame	-0.5
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm)	6 -0.5 0
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne	6 -0.5 0 31
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne Trame	6 -0.5 0 31

