BORNEO ENVERS BLANC





BORNEO ENVERS BLANC BRUN 23





BORNEO ENVERS BLANC SAFRAN 49

Propriétés techniques







Non feu

Thermique

A ------

Applications Store bateau - Rideaux

Composition 100 % polyester

Poids $_{440~g/m^2}$ $_{1232~g/m^2}$ Laize $_{280~cm}$

Sens Contre sens ou sens normal Raccord $\leftrightarrow_{cm} \updownarrow_{cm}$

Conseils d'entretien ☎ 🛭

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
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 :	60 %
	Absorption lumière :	40 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	56 %
	absorption solaire :	44 %
	Transmission solaire :	0 %
	Transmission UV :	0 %
	Gtot:	Gt 39 % Fc 65 %
Résistance	Gtot : Solidité lumière (unités Class/8)	Gt 39 % Fc 65 %
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