BORNEO BPI 00 Support d'impression





CHARLOTTE Beige 63
Motif d'impression









n feu T

Thermique

Acquetiqu

Motif d'impression CHARLOTTE

Support d'impression BORNEO BPI 00

Applications Store bateau - Rideaux Composition 100 % polyester FR

Poids 440 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord $\leftrightarrow_{0.0\,\text{cm}} \updownarrow_{0.0\,\text{cm}}$

Conseils d'entretien ※ ♂ ⊗

Label OEKO-TEX STANDARD 100

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)



Visuel ne prenant pas en compte le support d'impression, le rendu final pouvant varier en fonction du support choisi.

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe	Uno
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.89
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	Solidité lumière (unités Class/8)	6
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-0.5
	Trame	0
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	31
	Trame	0
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	130

Motif d'impression CHARLOTTE





Motif d'impression CHARLOTTE

