BORNEO BPI 00 Support d'impression





SCOURTIN Gris 97 Motif d'impression

Support d'impression **BORNEO BPI 00** Motif d'impression **SCOURTIN Gris 97**

Propriétés techniques







Non feu

Thermiq

. .

Applications Store bateau - Rideaux Composition 100 % polyester FR

Poids 440 g/m^2

Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord $\leftrightarrow_{cm} \updownarrow_{cm}$

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
	Trame	250

Motif d'impression SCOURTIN





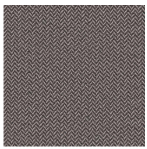
Motif d'impression SCOURTIN







SCOURTIN Tourterelle 138



SCOURTIN Titanium 98



SCOURTIN Lagon 110