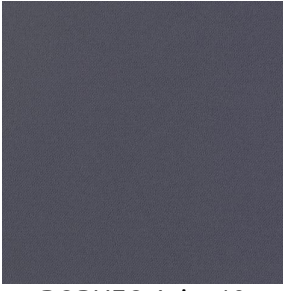
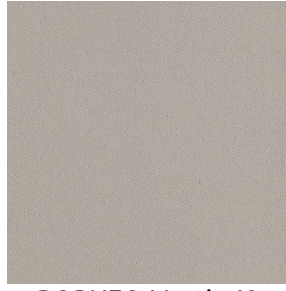


BORNEO



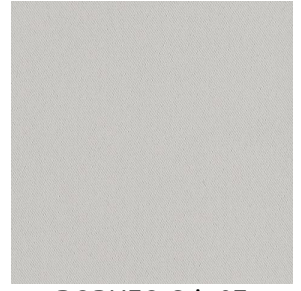
BORNEO Acier 18



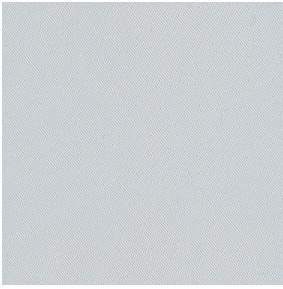
BORNEO Mastic 48



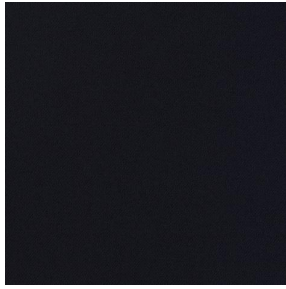
BORNEO Crème 02



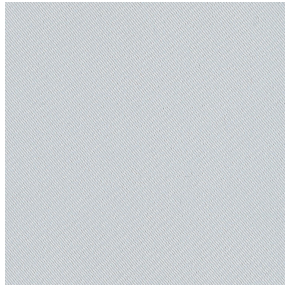
BORNEO Gris 97



BORNEO Blanc 01



BORNEO Noir 10



BORNEO BPI 00

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Store bateau - Rideaux

Composition 100 % polyester FR

Poids 440 g/m² 1232 g/ml Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien      

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

Minimum commande 25 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) : A
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