



BOREAL Océan 91

Ce tissu uni se décline autour d'une gamme de plusieurs coloris, il répond à tous les styles et ambiances.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Store bateau - Cache sommier - Doublure - Chemins de lit - Rideaux

Composition 100% polyester FR

Poids 260 g/m² Laize 290 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ 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) : 0.88 Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a _w) : 0.90 Classe d'absorption acoustique (a _w) : A
Indices optiques	Réfexion lumière : 55 % Absorption lumière : 45 % Transmission lumière : 0 %
Indices thermiques	réflexion solaire : 53 % absorption solaire : 47 % Transmission solaire : 0 % Transmission UV : 0 % Gtot : Gt 40 % Fc 67 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) : 6 Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne : 0 Trame : 0 Allongement rupture (mm) Chaîne : 17 Trame : 27 Résistance rupture (daN) Chaîne : 87 Trame : 110



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60
(Showroom) Le LAB' SOTEXPRO - 4 rue du Mail - 75002 PARIS - FRANCE

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected