

BOREAL Mastic 48

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

Réflexion 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