



BORA Mastic 48

Ce tissu uni envers brillant augmentera le confort des locaux en assurant une protection optimisée contre le rayonnement lumineux.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Doublure - Rideaux

Composition 100% polyester FR

Poids 260 g/m² 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 1 mètre(s) linéaire(s)



Caractéristiques techniques

Non feu

M1 / B1 / IMO PASS

Indices optiques

Réflexion lumière : 51 %

Absorption lumière : 49 %

Transmission lumière : 0 %

Indices thermiques

réflexion solaire : 50 %

absorption solaire : 50 %

Transmission solaire : 0 %

Transmission UV : 0 %

Gtot : Gt 41 % Fc 69 %

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8) 5



(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