



BORA Blanc 01

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 supports selected