

NOCTURNE Cyan 90

Ce tissu uni est très performant pour l'occultation, il se décline dans une gamme de coloris très variée.

Propriétés techniques



Non feu







Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Doublure - Rideaux

Composition 100% polyester avec envers acrylique floqué blanc

Poids 280 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien     

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu

M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS

Indices optiques

Réflexion lumière : 71 %

Absorption lumière : 29 %

Transmission lumière : 0 %

Indices thermiques

réflexion solaire : 66 %

absorption solaire : 34 %

Transmission solaire : 0 %

Transmission UV : 0 %

Gtot : Gt 35 % Fc 60 %

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8) 5

Boulochage 3-4

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne -0,5

Trame 0

Martindale (Cycles) 40000

Allongement rupture (mm)

Chaîne 19

Trame 22

Résistance rupture (daN)

Chaîne 37

Trame 57



(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