



COLLEGE Naval 17

Cette toile pare-soleil se décline autour d'une gamme de plusieurs coloris, vous offrant de grandes possibilités de décoration

Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux - Décoration murale

Composition 100% polyester FR

Poids 200 g/m² Laize 140 cm / 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien     

Labels France Terre Textile (R016)

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 |
| Indices optiques | Réflexion lumière : 21 % |
| | Absorption lumière : 71 % |
| | Transmission lumière : 8 % |
| Indices thermiques | réflexion solaire : 43 % |
| | absorption solaire : 35 % |
| | Transmission solaire : 22 % |
| | Transmission UV : 8 % |
| | Gtot : Gt 43 % Fc 73 % |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) 6 |
| | Stabilité dimensionnelle (%) |
| | Chaîne -2 |
| | Trame -0.5 |
| | Allongement rupture (mm) |
| | Chaîne 23 |
| | Trame 24 |
| | Résistance rupture (daN) |
| | Chaîne 93 |
| Trame 120 | |



(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