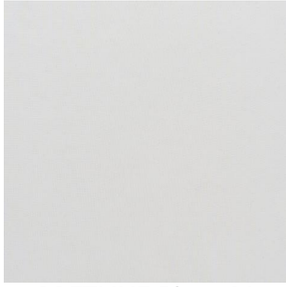


SOFTLINE



SOFTLINE Blanc 01



SOFTLINE Champagne
02



SOFTLINE Perle 96



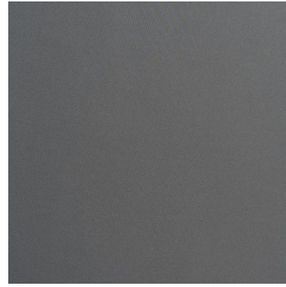
SOFTLINE Parchemin
145



SOFTLINE Vieux rose 64



SOFTLINE Océan 91

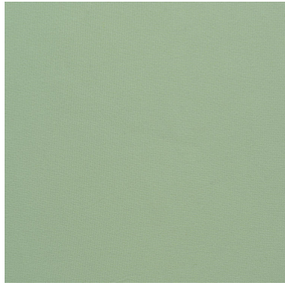


SOFTLINE Anthracite 38



(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



SOFTLINE Menthe 122

Toile légère et souple au toucher peau de pêche, idéal pour filtrer légèrement la lumière dans une pièce. La Softline peut également être utilisée en doublure pour apporter une finition supplémentaire à l'envers de vos doubles-rideaux.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Doublure - Rideaux

Composition 100% polyester FR

Poids 80 g/m² Laize 290 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 / IMO PASS | | |
| Indices optiques | Réflexion lumière : | 41 % | |
| | Absorption lumière : | 43 % | |
| | Transmission lumière : | 16 % | |
| Indices thermiques | réflexion solaire : | 52 % | |
| | absorption solaire : | 23 % | |
| | Transmission solaire : | 25 % | |
| | Transmission UV : | 1 % | |
| | Gtot : | Gt 40 % Fc 68 % | |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) | 3 | |
| | Stabilité dimensionnelle (%) | Chaîne | -0.5 |
| | | Trame | -0.5 |
| | Allongement rupture (mm) | Chaîne | 25 |
| | | Trame | 10 |
| | Résistance rupture (daN) | Chaîne | 45 |
| | | Trame | 23 |



(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