

ASTRAL sienne 29

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

Propriétés techniques



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - 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 25 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------|--|------------------------|
| Non feu | EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno | |
| Indices optiques | Réflexion lumière : | 82 % |
| | Absorption lumière : | 18 % |
| | Transmission lumière : | 0 % |
| Indices thermiques | réflexion solaire : | 74 % |
| | absorption solaire : | 26 % |
| | Transmission solaire : | 0 % |
| | Transmission UV : | 0 % |
| | Gtot : | Gt 33 % Fc 55 % |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) | 5 |
| | Stabilité dimensionnelle (%) | |
| | Chaîne | -0,5 |
| | Trame | 0 |
| | Allongement rupture (mm) | |
| | Chaîne | 26 |
| | Trame | 15 |
| | Résistance rupture (daN) | |
| Chaîne | 62 | |
| Trame | 31 | |



(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