



MIRAGE 2 Or 94

Cette toile unie envers aluminisé, est idéale pour protéger des rayonnements lumineux.
Précautions d'utilisation : Tissu ne pouvant être installé en zone humide. Nettoyage à sec impératif. Attention : ce tissu n'est pas adapté pour une installation à l'horizontale.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Store enrouleur - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100% polyester FR aluminisé

Poids 200 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 / IMO PASS | |
| Indices optiques | Réflexion lumière : | 55 % |
| | Absorption lumière : | 38 % |
| | Transmission lumière : | 7 % |
| Indices thermiques | réflexion solaire : | 56 % |
| | absorption solaire : | 37 % |
| | Transmission solaire : | 7 % |
| | Transmission UV : | 5 % |
| | Gtot : | Gt 39 % Fc 66 % |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) | 6 |
| | Stabilité dimensionnelle (%) | |
| | Chaîne | 0 |
| | Trame | -0.5 |
| | Allongement rupture (mm) | |
| | Chaîne | 25 |
| | Trame | 23 |
| | Résistance rupture (daN) | |
| | Chaîne | 110 |
| Trame | 140 | |



(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