

SIENTO LITO



SIENTO LITO Minéral
157



SIENTO LITO Poireau
162



SIENTO LITO Lichen 156



SIENTO LITO Brousse
192



SIENTO LITO Cordage
172



SIENTO LITO Sahara
169

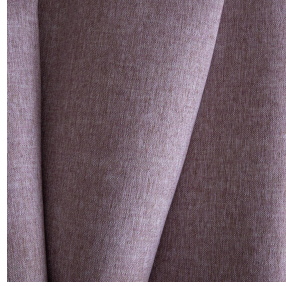
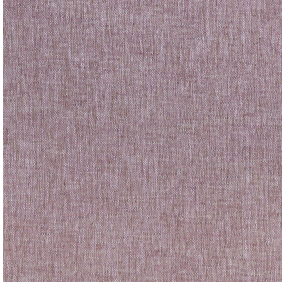


SIENTO LITO Lin 11



(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



SIENTO LITO Hortensia 134

Tissu pare solaire réalisé à base de fils recyclés

Propriétés techniques



Non feu



Tissus recyclés

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux - Décoration murale

Composition 80% polyester FR recyclé / 20% polyester FR

Poids 330 g/m² Laize 290 cm

Sens Contre sens Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien     

Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 Recyclé (CQ 1006/2)

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|---|
| Non feu | M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno |
| Acoustique | Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : 0.76 Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a _w) : 0.70 Classe d'absorption acoustique (a _w) : C |
| Indices optiques | Réflexion lumière : 48 % Absorption lumière : 41 % Transmission lumière : 11 % |
| Indices thermiques | réflexion solaire : 55 % absorption solaire : 25 % Transmission solaire : 20 % Transmission UV : 2 % Gtot : Gt 39 % Fc 67 % |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) 5 Boulochage 1 Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne -1 Trame -0.5 Martindale (Cycles) 20000 Allongement rupture (mm) Chaîne 49 Trame 34 Résistance rupture (daN) Chaîne 140 Trame 79 |



(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