

SIENTO LITO



SIENTO LITO Minéral
157



SIENTO LITO Lichen 156



SIENTO LITO Brousse
192



SIENTO LITO Cordage
172



SIENTO LITO Sahara
169



SIENTO LITO Lin 11



SIENTO LITO Hortensia
134



(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 Poireau 162

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 : **25 %**

Absorption lumière : **71 %**

Transmission lumière : **4 %**

Indices thermiques

réflexion solaire : **41 %**

absorption solaire : **45 %**

Transmission solaire : **14 %**

Transmission UV : **2 %**

Gtot : **Gt 44 % Fc 74 %**

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