



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