



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