



# SIENTO LITO Cuivre 50

Tissu pare solaire réalisé à base de fils recyclés

## Propriétés techniques



Non feu



Tissus recyclés

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux - Décoration murale

Composition 100% polyester FR dont 90% de matière recyclée

Poids 335 g/m<sup>2</sup> Laize 280 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) : <b>0.76</b> Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a <sub>w</sub> ) : <b>0.70</b> Classe d'absorption acoustique (a <sub>w</sub> ) : <b>C</b>
Indices optiques	Réflexion lumière : <b>25 %</b> Absorption lumière : <b>71 %</b> Transmission lumière : <b>4 %</b>
Indices thermiques	réflexion solaire : <b>41 %</b> absorption solaire : <b>45 %</b> Transmission solaire : <b>14 %</b> Transmission UV : <b>2 %</b> Gtot : <b>Gt 44 % Fc 74 %</b>
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) <b>5</b> Boulochage <b>1</b> Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne <b>-1</b> Trame <b>-0.5</b> Martindale (Cycles) <b>20000</b> Allongement rupture (mm) Chaîne <b>49</b> Trame <b>34</b> Résistance rupture (daN) Chaîne <b>140</b> Trame <b>79</b>



(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