



# SIENTO LITO Kaki 148

Tissu pare solaire réalisé à base de fils recyclés. La proportion de matière recyclée et le procédé de fabrication du fil utilisé pour tisser cette qualité peuvent entraîner de légères variations de couleur entre les différents lots de matière.

## 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 / EN13773 : 2003 Class 1 / 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

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected