



# SIENTO LITO Sapin 126

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) : **0.76**

Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a<sub>w</sub>) : **0.70**

Classe d'absorption acoustique (a<sub>w</sub>) : **C**

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