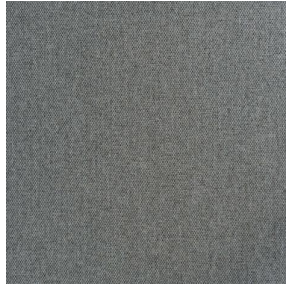


SIENTO RECYCLE UNI



SIENTO RECYCLE UNI
Lin 11



SIENTO RECYCLE UNI
Ficelle 09

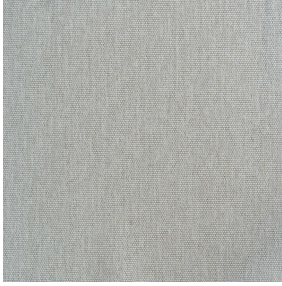


SIENTO RECYCLE UNI
Acier 18



(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



SIENTO RECYCLE UNI

Naturel 26

Naté lourd, le Siento Recyclé est tissé avec des fils teints mélangés ce qui lui confère cet aspect rustique et chiné. La chaîne et la trame sont en polyester FR recyclé. Tissu utilisable en support d'impression, attention le fond a une incidence sur le rendu coloristique du dessin. Tissu imprimé NON UTILISABLE en siège. 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



Thermique



Acoustique



Tissus recyclés

Applications Store bateau - Parois japonaises - Couvre lit - Cache sommier - Siège - Chemins de lit - Rideaux - Coussin

Composition 100% polyester FR dont 95% de matière recyclée

Poids 370 g/m² **Laize** 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal **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) : **0.73**

Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a_w) : **0.65**

Classe d'absorption acoustique (a_w) : **C**

Indices optiques

Réflexion lumière : **52 %**

Absorption lumière : **40 %**

Transmission lumière : **8 %**

Indices thermiques

réflexion solaire : **61 %**

absorption solaire : **24 %**

Transmission solaire : **15 %**

Transmission UV : **3 %**

Gtot : **Gt 37 % Fc 63 %**

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8) **6**

Boulochage **4-5**

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne **-1,5**

Trame **-1,5**

Martindale (Cycles) **90000**

Allongement rupture (mm)

Chaîne **41**

Trame **44**

Résistance rupture (daN)

Chaîne **180**

Trame **150**



(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 supports selected