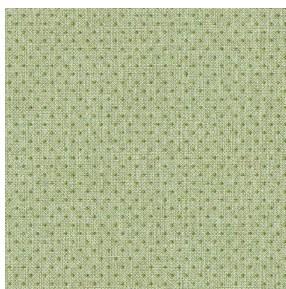
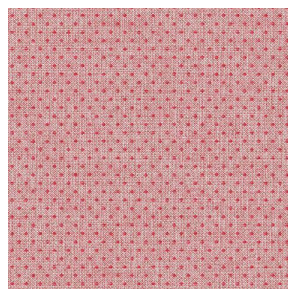


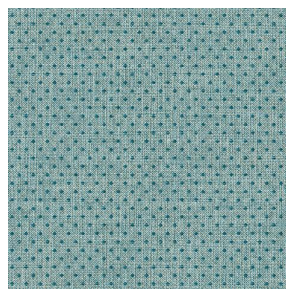
# SIENTO RECYCLE DESSIN 2206 TIM



SIENTO RECYCLE  
DESSIN 2206 TIM Tilleul  
102



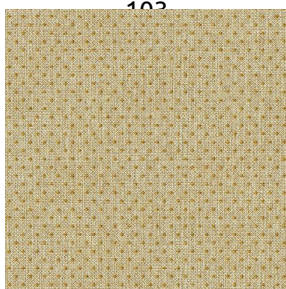
SIENTO RECYCLE  
DESSIN 2206 TIM  
Orange 15



SIENTO RECYCLE  
DESSIN 2206 TIM Bleu  
41



SIENTO RECYCLE  
DESSIN 2206 TIM Beige  
63

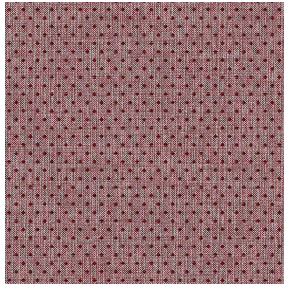


SIENTO RECYCLE  
DESSIN 2206 TIM Or 94



(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 support selected



# SIENTO RECYCLE DESSIN 2206 TIM Chaudron 118

Notre nouvelle qualité produite en France 100 % recyclée ouvre la voie à des développements plus en accord avec notre responsabilité environnementale.

## Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique



Tissus recyclés

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 80% polyester FR recyclé / 20% polyester FR

Poids 330 g/m<sup>2</sup> Laize 290 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) : <b>0.73</b> Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a <sub>w</sub> ) : <b>0.65</b> Classe d'absorption acoustique (a <sub>w</sub> ) : <b>C</b>
Résistance	Boulochage <b>4-5</b> Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne <b>-1,5</b> Trame <b>-1,5</b> Martindale (Cycles) <b>35000</b> Allongement rupture (mm) Chaîne <b>41</b> Trame <b>44</b> Résistance rupture (daN) Chaîne <b>180</b> Trame <b>150</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 support selected