



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/m² 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) : 0.73 Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a _w) : 0.65 Classe d'absorption acoustique (a _w) : C
Résistance	Boulochage 4-5 Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne -1,5 Trame -1,5 Martindale (Cycles) 35000 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
(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