



SIENTO RECYCLE DESSIN 2170 ARGILE Lin 11

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 - Rideaux

Composition 100% polyester FR dont 95% de matière recyclée

Poids 370 g/m² **Laize** 140 cm

Sens Contre sens ou sens normal **Raccord** ↔ 16.0 cm ↓ 16.0 cm

Conseils d'entretien

Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 Recyclé (CQ 1006/2)

Minimum commande 25 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 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) 6 Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne -1,5 Trame -1,5 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