



SIENTO RECYCLE DESSIN 2204 HERBIER Bleu 41

Inspiré des planches ornithologiques du XVIIIe siècle, ainsi que des herbiers constitués à la même époque pour l'étude des plantes. Aujourd'hui, ces archives représentent une véritable source d'inspiration pour nos créations.

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 Raccord ↔ 50.0 cm ↓ 50.0 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) 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 support selected