SIENTO RECYCLE DESSIN 2204 HERBIER



SIENTO RECYCLE DESSIN 2204 HERBIER Orange 15



SIENTO RECYCLE DESSIN 2204 HERBIER Bleu 41



SIENTO RECYCLE DESSIN 2204 HERBIER Mousse 92





SIENTO RECYCLE DESSIN 2204 HERBIER Naturel 26

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. 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 $_{370~g/m^2}$ Laize 280 cm

Labels France Terre Textile (R016)

Sens Contre sens Raccord \leftrightarrow 50.0 cm \$\frac{1}{50.0}\$ cm

Conseils d'entretien 🖼 🛎 🗷 👂

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) : | С |
| 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 | Gtot : Solidité lumière (unités Class/8) | Gt 37 % Fc 63 % |
| Résistance | | |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) | |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) | 6 |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne | 6 -1,5 |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame | 6 -1,5 |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) | 6 -1,5 -1,5 |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne | 6 -1,5 -1,5 |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne Trame | 6 -1,5 -1,5 |