SIENTO LITO





SIENTO LITO Lilas 19





SIENTO LITO Kaki 148

Tissu pare solaire réalisé à base de fils recyclés

Propriétés techniques





Tissus recyclés

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux - Décoration murale

Composition 100% polyester FR dont 90% de matière recyclée

Poids $_{335~g/m^2}$ Laize $_{280~cm}$

Sens Contre sens Raccord \leftrightarrow cm \uparrow 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) :	0.76
	Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a_w) :	0.70
	Classe d'absorption acoustique (a_w) :	С
Indices optiques	Réflexion lumière :	25 %
	Absorption lumière :	71 %
	Transmission lumière :	4 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	41 %
	absorption solaire :	45 %
	Transmission solaire :	14 %
	Transmission UV:	2 %
	Gtot:	Gt 44 % Fc 74 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	5
	Boulochage	1
	Boulochage Stabilité dimensionnelle (%)	1
	•	1 -1
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne	-1
	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame	-1 -0.5
	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles)	-1 -0.5
	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles) Allongement rupture (mm)	-1 -0.5 20000
	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles) Allongement rupture (mm) Chaîne	-1 -0.5 20000
	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles) Allongement rupture (mm) Chaîne Trame	-1 -0.5 20000
	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Martindale (Cycles) Allongement rupture (mm) Chaîne Trame Résistance rupture (daN)	-1 -0.5 20000 49 34