



BIOSAT SOTO 2156 Lagon 110

Conjuguiez l'esthétisme et le bien-être avec des fibres de haute technologie pour une action antibactérienne et antivirale : tue 99 % des bactéries (testé sur staphylococcus aureus et klebsiella pneumoniae), tue près de 98 % du virus en moins de 2 heures (testé sur virus enveloppé Coronavirus humain HCoV-229 apparenté au Covid-19) et tue 73 % du virus en moins de 2 heures (testé sur virus non enveloppé Murine Norovirus apparenté au virus responsable de la gastro-entérite)

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Antibactérien



Antiviral



Acoustique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux - Rideau de séparation

Composition polyester/polyester FR bioactive

Poids 135 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens Raccord ↔ 25.0 cm ↓ 25.0 cm

Conseils d'entretien

Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / IMO PASS	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.72
Antibactérien	Oui	
Indices optiques	Réflexion lumière :	62 %
	Absorption lumière :	7 %
	Transmission lumière :	31 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	59 %
	absorption solaire :	10 %
	Transmission solaire :	31 %
	Transmission UV :	4 %
	Gtot :	Gt 38 % Fc 65 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
	Boulochage	5
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-0.5
	Trame	-0.5
	Martindale (Cycles)	14000
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	43
	Trame	37
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	42
Trame	129	



(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