



BIOSAT BPI 00
Support d'impression



LIV PRINTEMPS 130
Motif d'impression

Support d'impression **BIOSAT BPI 00** Motif d'impression **LIV PRINTEMPS 130**

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 ↔ 100.0 cm ↓ 300.0 cm

Conseils d'entretien

Label France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)



Visuel ne prenant pas en compte le support d'impression, le rendu final pouvant varier en fonction du support choisi.

Caractéristiques techniques

| | | |
|---------------|--|--------------|
| Non feu | M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno | |
| Acoustique | Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : 0.72 | |
| Antibactérien | Oui | |
| Résistance | 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 | |

Motif d'impression LIV



LIV AUTOMNE 205



(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