



BIOSAT BPI 00
Support d'impression



6023 Rose 129
Motif d'impression

Support d'impression BIOSAT BPI 00 Motif d'impression 6023 Rose 129

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 ↔ 34.0 cm ↓ 25.0 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	<table> <tr> <td>Boulochage</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Stabilité dimensionnelle (%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Chaîne</td> <td>-0.5</td> </tr> <tr> <td> Trame</td> <td>-0.5</td> </tr> <tr> <td>Martindale (Cycles)</td> <td>14000</td> </tr> <tr> <td>Allongement rupture (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Chaîne</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td> Trame</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Résistance rupture (daN)</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Chaîne</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td> Trame</td> <td>129</td> </tr> </table>	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
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																						