



BIOSAT BPI 00  
Support d'impression



6055 Naturel 26  
Motif d'impression

## Support d'impression BIOSAT BPI 00 Motif d'impression 6055 Naturel 26

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/m<sup>2</sup>

**Laize** 280 cm

**Sens** Contre sens

**Raccord** ↔ 32.0 cm ↓ 32.0 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) : <b>0.72</b>																						
Antibactérien	Oui																						
Résistance	<table> <tbody> <tr> <td>Boulochage</td> <td><b>5</b></td> </tr> <tr> <td>Stabilité dimensionnelle (%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    Chaîne</td> <td><b>-0.5</b></td> </tr> <tr> <td>    Trame</td> <td><b>-0.5</b></td> </tr> <tr> <td>Martindale (Cycles)</td> <td><b>14000</b></td> </tr> <tr> <td>Allongement rupture (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    Chaîne</td> <td><b>43</b></td> </tr> <tr> <td>    Trame</td> <td><b>37</b></td> </tr> <tr> <td>Résistance rupture (daN)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    Chaîne</td> <td><b>42</b></td> </tr> <tr> <td>    Trame</td> <td><b>129</b></td> </tr> </tbody> </table>	Boulochage	<b>5</b>	Stabilité dimensionnelle (%)		Chaîne	<b>-0.5</b>	Trame	<b>-0.5</b>	Martindale (Cycles)	<b>14000</b>	Allongement rupture (mm)		Chaîne	<b>43</b>	Trame	<b>37</b>	Résistance rupture (daN)		Chaîne	<b>42</b>	Trame	<b>129</b>
Boulochage	<b>5</b>																						
Stabilité dimensionnelle (%)																							
Chaîne	<b>-0.5</b>																						
Trame	<b>-0.5</b>																						
Martindale (Cycles)	<b>14000</b>																						
Allongement rupture (mm)																							
Chaîne	<b>43</b>																						
Trame	<b>37</b>																						
Résistance rupture (daN)																							
Chaîne	<b>42</b>																						
Trame	<b>129</b>																						