



**BIOSAT BPI 00**  
Support d'impression



**6035 Beige 63**  
Motif d'impression



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

## Support d'impression **BIOSAT BPI 00** Motif d'impression **6035 Beige 63**

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)

## 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    | 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>   |              |