



**BIOSAT BPI 00**  
Support d'impression



**BONNIE Azur 137**  
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 **BONNIE Azur 137**

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** ↔ 39.0 cm ↓ 37.0 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>