



**BIOSAT BPI 00**  
Support d'impression



**MURA NOIR 10**  
Motif d'impression

## Support d'impression **BIOSAT BPI 00** Motif d'impression **MURA NOIR 10**

Conjuguez 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** ↔ 13,0 cm ↓ 13,0 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>																						

# Motif d'impression MURA



MURA GLACIER 43



MURA MASTIC 48



MURA GRENAT 56



MURA OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA TERRE 107



MURA ROSE 129



MURA MINERAL 157



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185



(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*