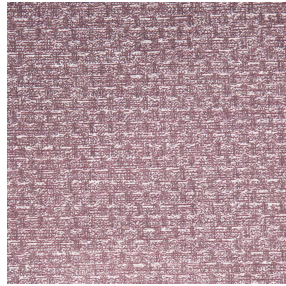




**BIOSAT BPI 00**  
Support d'impression



**RUSTIC Sienna 29**  
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 **RUSTIC Sienna 29**

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** ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 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                   | <table> <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> </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 RUSTIC



RUSTIC Lin 11



RUSTIC Naturel 26



RUSTIC Terre 107



RUSTIC Taupe 95



RUSTIC Titanium 98



RUSTIC Hortensia 134



RUSTIC Bergamote 121



RUSTIC Mousse 92



RUSTIC Prairie 125



RUSTIC Glacier 43



RUSTIC Bleu 41



(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