

# BIOSAT Ivoire 02

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

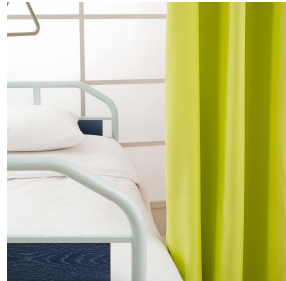
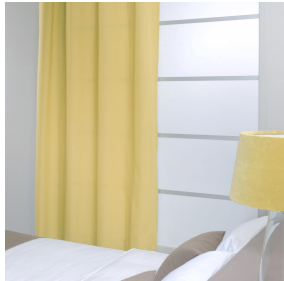
Sens Contre sens Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien

Labels France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 1 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  |
| Indices optiques   | Réflexion lumière : <b>62 %</b>                      |
|                    | Absorption lumière : <b>7 %</b>                      |
|                    | Transmission lumière : <b>31 %</b>                   |
| Indices thermiques | réflexion solaire : <b>59 %</b>                      |
|                    | absorption solaire : <b>10 %</b>                     |
|                    | Transmission solaire : <b>31 %</b>                   |
|                    | Transmission UV : <b>4 %</b>                         |
|                    | Gtot : <b>Gt 38 % Fc 65 %</b>                        |
| Résistance         | Solidité lumière (unités Class/8) <b>6</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>   |  |



(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