

# BIOSAT Anis 62

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

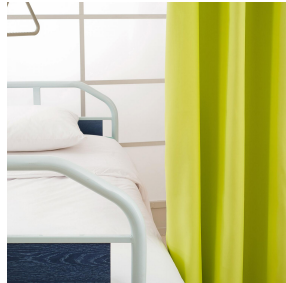
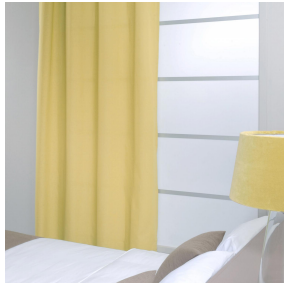
Sens Contre sens Raccord ↔ cm ↓ cm

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>57 %</b> Absorption lumière : <b>16 %</b> Transmission lumière : <b>27 %</b>
Indices thermiques	réflexion solaire : <b>53 %</b> absorption solaire : <b>19 %</b> Transmission solaire : <b>28 %</b> Transmission UV : <b>2 %</b> Gtot : <b>Gt 40 % Fc 68 %</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