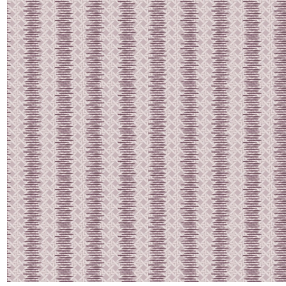




BIOSAT BPI 00
Druck-Trägergewebe



6023 Rose 129
Druck design

Druck-Trägergewebe BIOSAT BPI 00 Druck design 6023 Rose 129

Kombinieren Sie Ästhetik und Wohlergehen mit hochtechnischen Fasern für antibakterielle und antivirale Wirkung: tötet 99% der Bakterien (getestet an Staphylococcus aureus und Klebsiella pneumoniae). BIOSAT wurde an 2 Virusstämmen getestet: umhülltes Human Coronavirus HCoV-229 (ähnlich wie Covid-19) und nicht umhülltes murines Norovirus (ähnlich wie Gastroenteritis-Virus). Für erstere tötet BIOSAT nahezu 98% des Virus in weniger als 2 Stunden und für letztere 73% in weniger als 2 Stunden. Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial angeboten.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Antibakteriell



Antiviral



Akustik

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge - Trennvorhänge**

Zusammensetzung **polyester/polyester FR bioactive**

Gewicht **135 g/m²**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 34.0 cm ↓ 25.0 cm**

Pflegehinweis     

Beschriftung **France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100**

Mindestbestellmenge **25**



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---|
| Feuerfestigkeit | M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno |
| Akustik | Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : 0.72 |
| Antibakteriell | Yes |
| Beständigkeit | Pilling 5 |
| | Formstabilität (%) |
| | Verzerrung -0.5 |
| | Querfäden -0.5 |
| | Martindale (Zyklen) 14000 |
| | Bruchdehnung |
| | Verzerrung 43 |
| | Querfäden 37 |
| | Bruchlast (daN) |
| | Verzerrung 42 |
| Querfäden 129 | |