



BIOSAT BPI 00
Druck-Trägergewebe



6034 Gris 97
Druck design



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

Druck-Trägergewebe BIOSAT BPI 00 Druck design 6034 Gris 97

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 Faltdgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge - Trennvorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR bioactive

Gewicht 135 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 32,0 cm ↓ 32,0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

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 | |