



BIOSAT BPI 00
Druck-Trägergewebe



NAHIA OR 94
Druck design

Druck-Trägergewebe BIOSAT BPI 00 Druck design NAHIA OR 94

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 **↔ 64.0 cm ↓ 70.0 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	

Druck design NAHIA



NAHIA TURQUOISE 53



NAHIA CURRY 184