



BIOSAT BPI 00
Druck-Trägergewebe



SABLE Sable 67
Druck design

Druck-Trägergewebe **BIOSAT BPI 00** Druck design **SABLE Sable 67**

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 Vorhänge - Trennvorhänge - Falgardinen - Flächenvorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR bioactive

Gewicht 135 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0,0 cm ↓ 0,0 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 SABLE



SABLE Lin 11



SABLE Rose 129



SABLE Absinthe 132



SABLE Ivoire 115



SABLE Noir 10



SABLE Souris 31



SABLE Gris 97



SABLE Jasmin 74