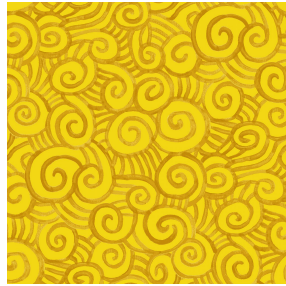




BIOSAT BPI 00
Druck-Trägergewebe



TUMULTE Maïs 37
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 **TUMULTE Maïs 37**

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 ↔ 17.0 cm ↓ 15.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / EN13773 : 2003 Class 1 / 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 TUMULTE



TUMULTE Lilas 19



TUMULTE Orage 123



TUMULTE Prairie 125



TUMULTE Safran 49



TUMULTE Menthe 122