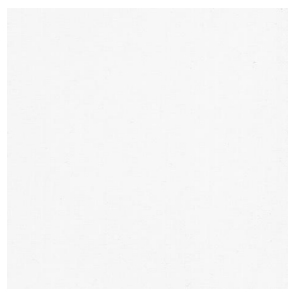
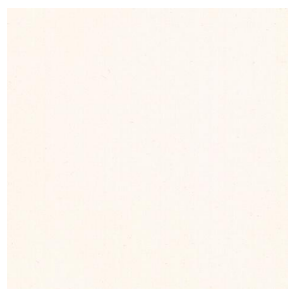


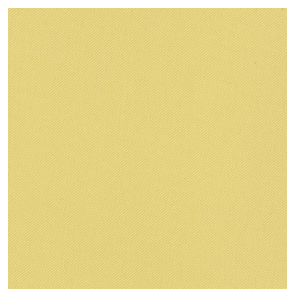
# BIOSAT



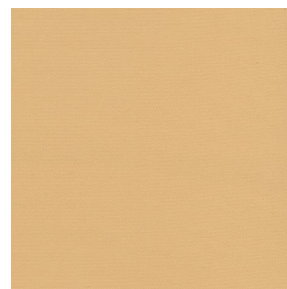
BIOSAT Blanc 01



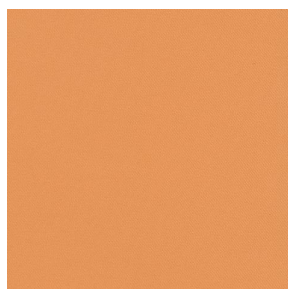
BIOSAT Ivoire 02



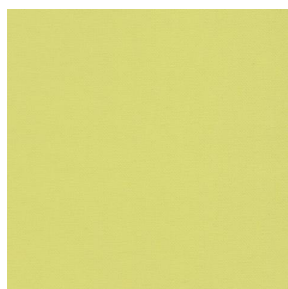
BIOSAT Blé 26



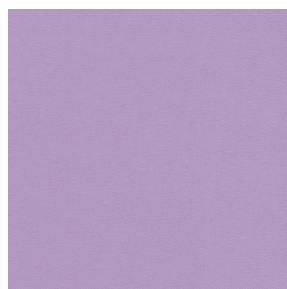
BIOSAT Safran 05



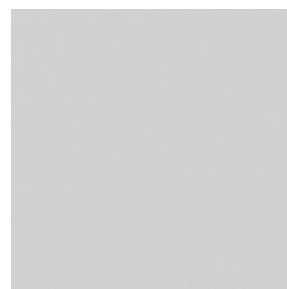
BIOSAT Mandarine 06



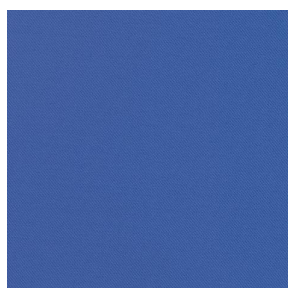
BIOSAT Anis 62



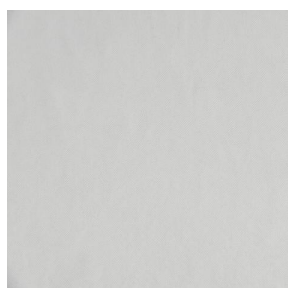
BIOSAT Lilas 19



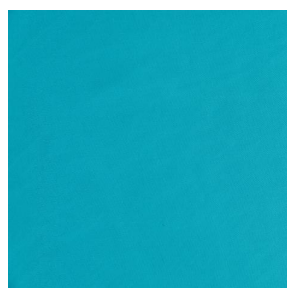
BIOSAT Glacier 43



BIOSAT Pervenche 13



BIOSAT Lin 11



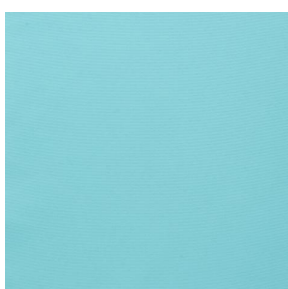
BIOSAT Lagon 110



BIOSAT Arctique 58



BIOSAT Violine 105

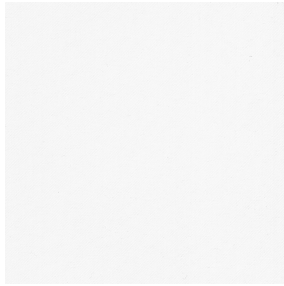


BIOSAT Pacifique 54

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected



# BIOSAT BPI 00

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 Faltdraperien - Flächenvorhänge - Vorhänge - Trennvorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR bioactive

Gewicht 135 g/m<sup>2</sup> Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung Eignung ↔ 0.0 cm ↑ 0.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftungen France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Mindestbestellmenge 25

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / EN13773 : 2003 Class 1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.72</b>	
Antibakteriell	Yes	
Beständigkeit	Pilling	<b>5</b>
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>-0.5</b>
	Querfäden	<b>-0.5</b>
	Martindale (Zyklen)	<b>14000</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>43</b>
	Querfäden	<b>37</b>
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	<b>42</b>	
Querfäden	<b>129</b>	

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on supports selected