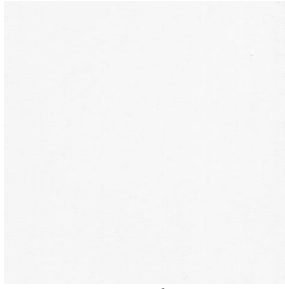
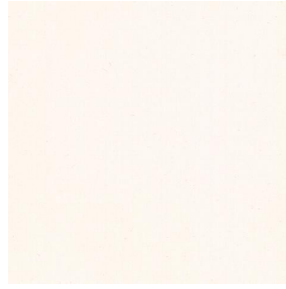


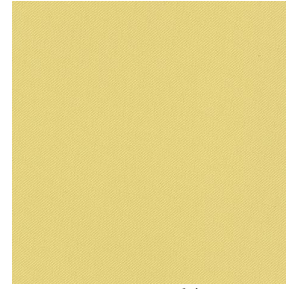
BIOSAT



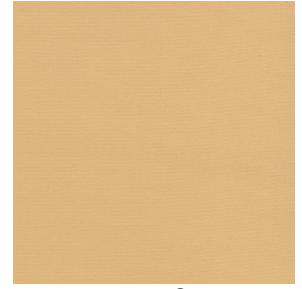
BIOSAT Blanc 01



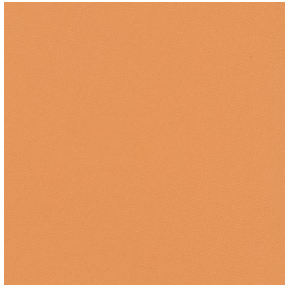
BIOSAT Ivoire 02



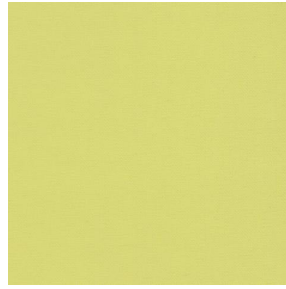
BIOSAT Blé 26



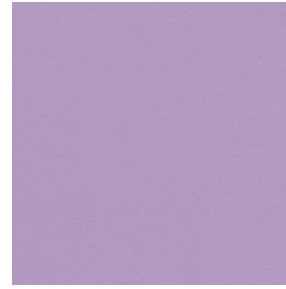
BIOSAT Safran 05



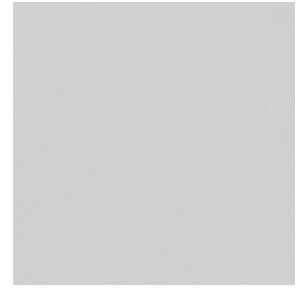
BIOSAT Mandarine 06



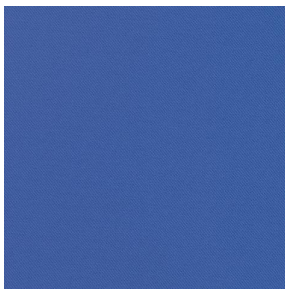
BIOSAT Anis 62



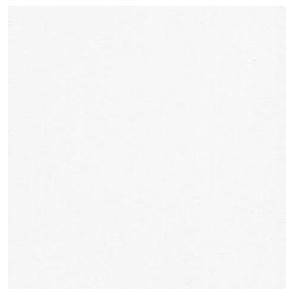
BIOSAT Lilas 19



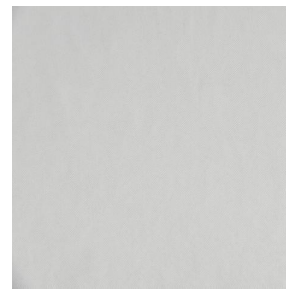
BIOSAT Glacier 43



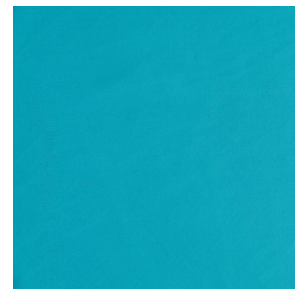
BIOSAT Pervenche 13



BIOSAT BPI 00



BIOSAT Lin 11



BIOSAT Lagon 110



BIOSAT Arctique 58

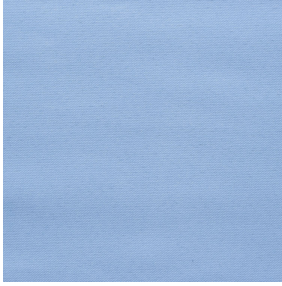


BIOSAT Pacifique 54

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 Violine 105

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.

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 ↔ cm ↓ cm

Pflegehinweis

Beschriftungen France Terre Textile (R016)

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

Mindestbestellmenge 1

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / EN13773 : 2003 Class 1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : 0.72
Antibakteriell	Yes
Optischer Index	Lichtreflexion : 57 % Lichtabsorption : 16 % Lichtdurchlässigkeit : 27 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion : 53 % Sonnenabsorption : 19 % Sonnendurchlässigkeit : 28 % UV-Durchlässigkeit : 2 % Gtot : Gt 40 % Fc 68 %
Beständigkeit	Lichteichtheit (Einheiten Klasse/8) 6 Pilling 5 Formstabilität (%) Verzerrung -0.5 Querfäden -0.5 Martindale (Zyklen) 14000 Bruchdehnung Verzerrung 43 Querfäden 37 Bruchlast (daN) Verzerrung 42 Querfäden 129



DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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