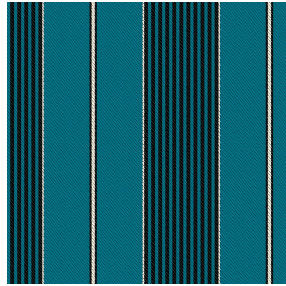




BIOSAT BPI 00
Druck-Trägergewebe



GUSTAVE Céladon 135
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 **GUSTAVE Céladon 135**

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 ↔ 14.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

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 GUSTAVE



GUSTAVE Rubis 59



GUSTAVE Prune 84



GUSTAVE Taupe 95

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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