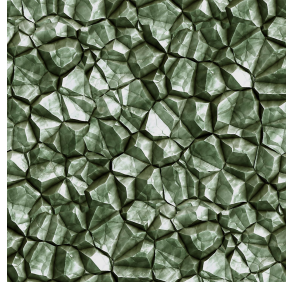


BIOSAT BPI 00
Druck-Trägergewebe



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.



SAPHIR Absinthe 132
Druck design

Druck-Trägergewebe **BIOSAT BPI 00** Druck design **SAPHIR Absinthe 132**

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 ↔ 0,0 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 SAPHIR



SAPHIR Naturel 26



SAPHIR Violine 105



SAPHIR Gentiane 16



SAPHIR Aubergine 27



SAPHIR Opéra 104



SAPHIR Hortensia 134



SAPHIR Reflet 140



SAPHIR Acier 18

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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