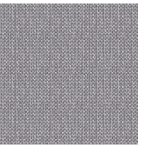


BIOSAT BPI 00 Druck-Trägergewebe



RIVE Gris 97 Druck design

Druck-Trägergewebe BIOSAT BPI 00 Druck design RIVE Gris 97

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

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge - Trennvorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR bioactive

Gewicht 135 g/m² Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung \leftrightarrow 0.0 cm \uparrow 0.0 cm

Pflegehinweis △ 🗷 🗷 ⑨

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / EN13773 : 2003 Class 1 / B1 / IMO P. Classe Uno	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 RIVE



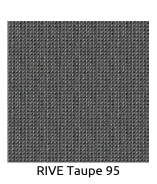












RIVE Turquoise 53

RIVE Sable 67