

BIOSAT BPI 00 Druck-Trägergewebe



CHARMETTE Turquoise 53 Druck design

Druck-Trägergewebe BIOSAT BPI 00 Druck design **CHARMETTE Turquoise** 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

Technische Eigenschaften







Stunden und für letztere 73% in weniger als 2 Stunden. Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial angeboten.





Feuerfestigkeit Wärmeschutz Antibakteriell

Applications Vorhänge - Trennvorhänge - Faltgardinen - Flächenvorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR bioactive

Gewicht 135 g/m2 Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 100.0 cm \$ 54.0 cm

Pflegehinweis $\ ^{\ }$ $\ ^{\ }$ $\ ^{\ }$ $\ ^{\ }$ $\ ^{\ }$ $\ ^{\ }$

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

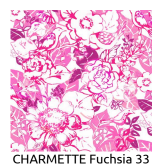


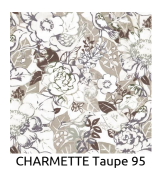
Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / 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 CHARMETTE







CHARMETTE rose 129