



BIOSAT BPI 00
Druck-Trägergewebe



ANGELE Prune 84
Druck design



Druck-Trägergewebe **BIOSAT BPI 00** Druck design **ANGELE Prune 84**

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 ↔ 30.0 cm ↓ 30.0 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 / 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 ANGELE



ANGELE Océan 91



ANGELE Taupe 95



ANGELE Anis 62



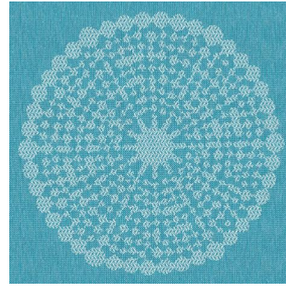
ANGELE Fuchsia 33



ANGELE Orange 15



ANGELE Sable 67



ANGELE Turquoise 53



ANGELE Vert 24