



**BIOSAT BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**ZENITH Anis 62**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **BIOSAT BPI 00** Druck design **ZENITH Anis 62**

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** Falgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge - Trennvorhänge

**Zusammensetzung** polyester/polyester FR bioactive

**Gewicht** 135 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 280.0 cm ↓ 50.0 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.

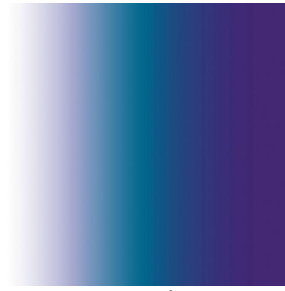
## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.72</b>
Antibakteriell	Yes
Beständigkeit	Pilling <b>5</b>
	Formstabilität (%)
	Verzerrung <b>-0.5</b>
	Querfäden <b>-0.5</b>
	Martindale (Zyklen) <b>14000</b>
	Bruchdehnung
	Verzerrung <b>43</b>
	Querfäden <b>37</b>
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung <b>42</b>
Querfäden <b>129</b>	

# Druck design ZENITH



ZENITH Agrume 69



ZENITH Bleu 41



ZENITH Cactus 36



ZENITH Pivoine 57

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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