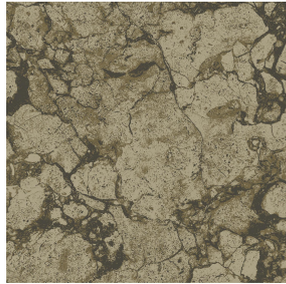




**BIOSAT BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**CARRARA Chamois 111**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe BIOSAT BPI 00 Druck design CARRARA Chamois 111

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/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 0,0 cm ↓ 0,0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung** France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25

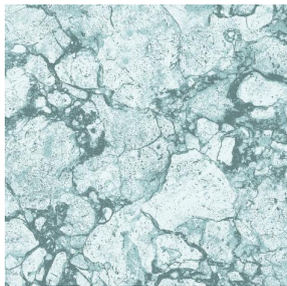


Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

## 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 CARRARA



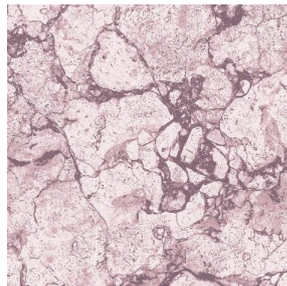
CARRARA Céladon 135



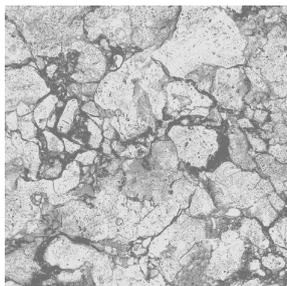
CARRARA Perle 96



CARRARA Lin 11



CARRARA Vieux rose 64



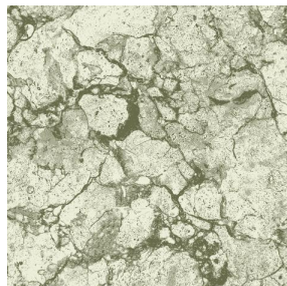
CARRARA Gris 97



CARRARA Naturel 26



CARRARA Ficelle 09



CARRARA Absinthe 132