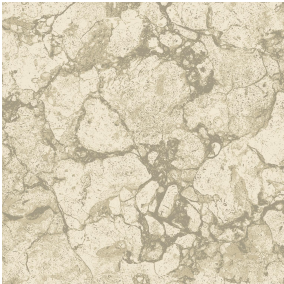




**BELORA BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**CARRARA Ficelle 09**  
Druck design



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

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	NF 12952	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.88
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	87
	Querfäden	110

## Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **CARRARA Ficelle 09**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester

**Gewicht** 260 g/m²

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

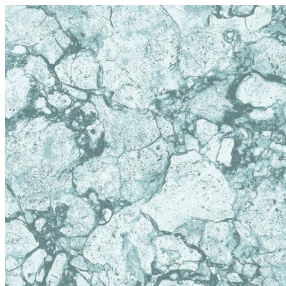
**Eignung** ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

**Pflegehinweis**     

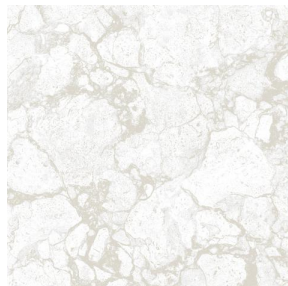
**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25

# Druck design CARRARA



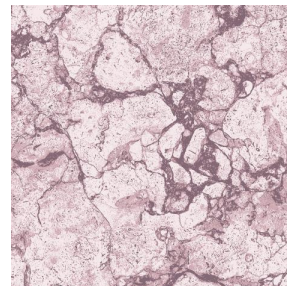
CARRARA Céladon 135



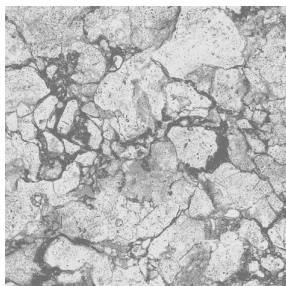
CARRARA Perle 96



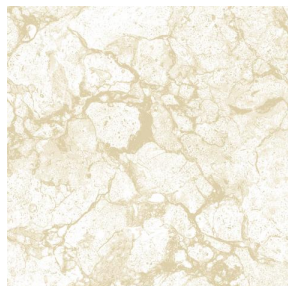
CARRARA Lin 11



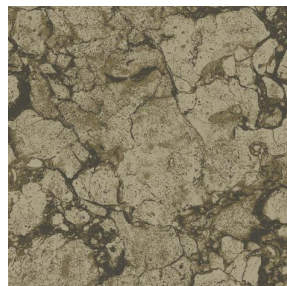
CARRARA Vieux rose 64



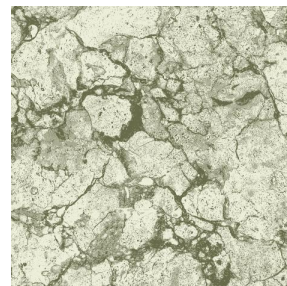
CARRARA Gris 97



CARRARA Naturel 26



CARRARA Chamois 111



CARRARA Absinthe 132

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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