



**BOREAL BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**CARRARA Chamois 111**  
Druck design



# Druck-Trägergewebe **BOREAL BPI 00** Druck design **CARRARA Chamois 111**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Falzgardinen - Valence-Vorhänge - Innenfutter - Bettläufer - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

**Gewicht** 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 145 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25

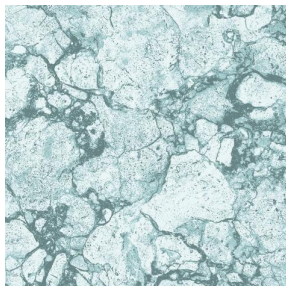


Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.88</b>	
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
Bruchlast (daN)	Verzerrung	87
	Querfäden	110

# Druck design CARRARA



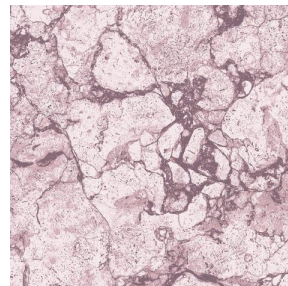
CARRARA Céladon 135



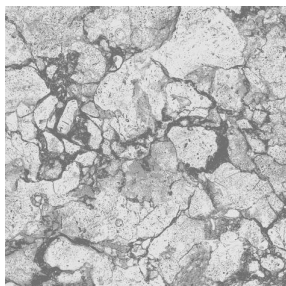
CARRARA Perle 96



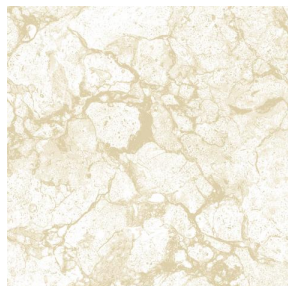
CARRARA Lin 11



CARRARA Vieux rose 64



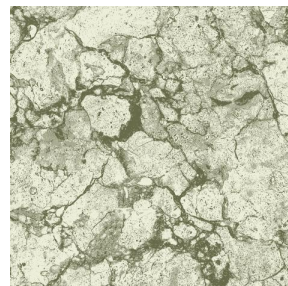
CARRARA Gris 97



CARRARA Naturel 26



CARRARA Ficelle 09



CARRARA Absinthe 132