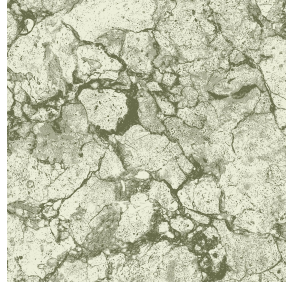




BOREAL BPI 00
Druck-Trägergewebe



CARRARA Absinthe 132
Druck design

Druck-Trägergewebe **BOREAL BPI 00** Druck design **CARRARA Absinthe 132**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Faltdampfen - Valence-Vorhänge - Innenfutter - Bettläufer - Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 260 g/m²

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) : 0.88	
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
Bruchlast (daN)	Verzerrung	87
	Querfäden	110

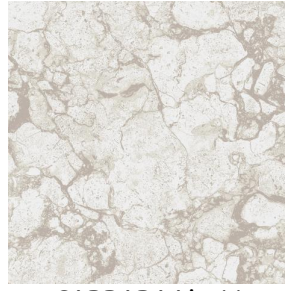
Druck design CARRARA



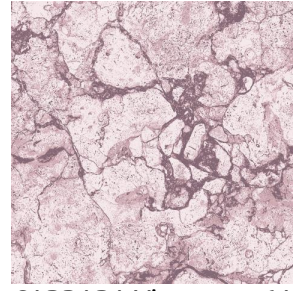
CARRARA Céladon 135



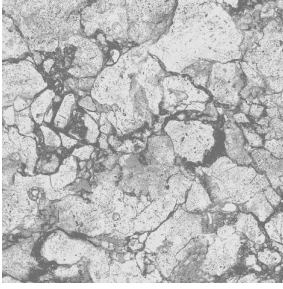
CARRARA Perle 96



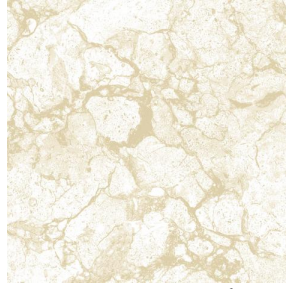
CARRARA Lin 11



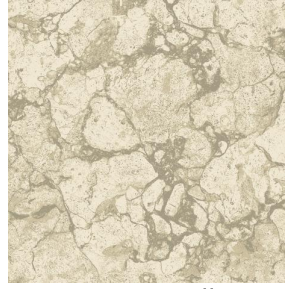
CARRARA Vieux rose 64



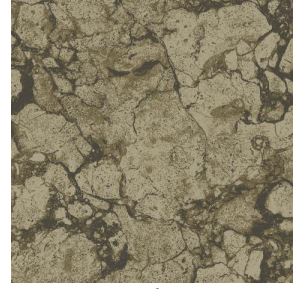
CARRARA Gris 97



CARRARA Naturel 26



CARRARA Ficelle 09



CARRARA Chamois 111

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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