



VELTEN BPI 00
Druck-Trägergewebe



CARRARA Lin 11
Druck design

Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **CARRARA Lin 11**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung in Velvet mit Acrylbeschichtung

Technische Eigenschaften

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% nicht klassifizierter Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m²

Breite 260 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25

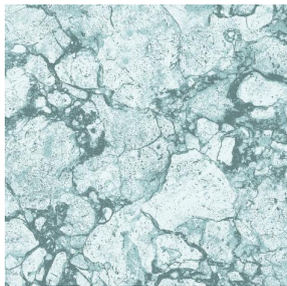


Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

| | | |
|---------------|-----------------------------------|------------|
| Beständigkeit | Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8) | 4 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -1 |
| | Querfäden | 0 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 69 |
| | Querfäden | 106 |
| | Bruchlast (daN) | |
| | Verzerrung | 52 |
| | Querfäden | 41 |

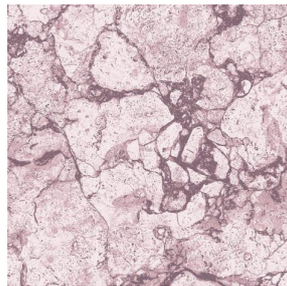
Druck design CARRARA



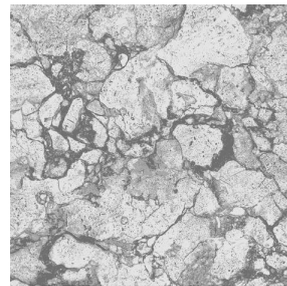
CARRARA Céladon 135



CARRARA Perle 96



CARRARA Vieux rose 64



CARRARA Gris 97



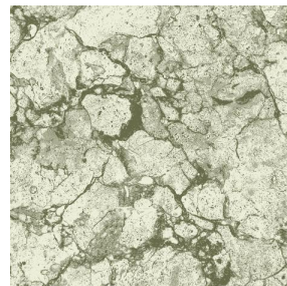
CARRARA Naturel 26



CARRARA Ficelle 09



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