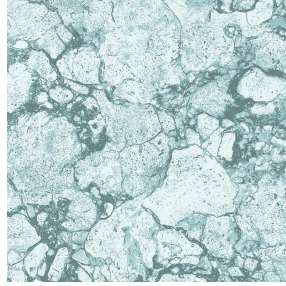




NOCAV BPI 00
Druck-Trägergewebe



CARRARA Céladon 135
Druck design

Druck-Trägergewebe **NOCAV BPI 00** Druck design **CARRARA Céladon 135**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m²

Breite 273 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

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

Formstabilität (%)

Verzerrung **0**

Querfäden **0**

Bruchdehnung

Verzerrung **38**

Querfäden **38**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **170**

Querfäden **120**

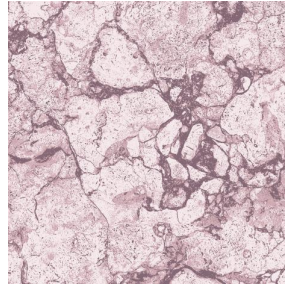
Druck design CARRARA



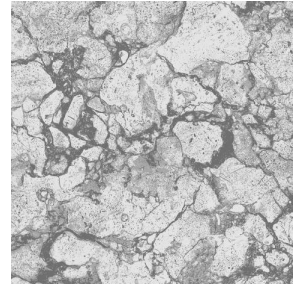
CARRARA Perle 96



CARRARA Lin 11



CARRARA Vieux rose 64



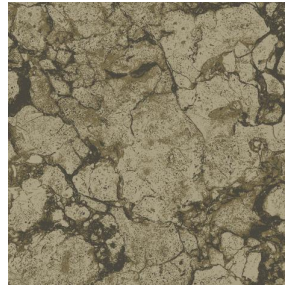
CARRARA Gris 97



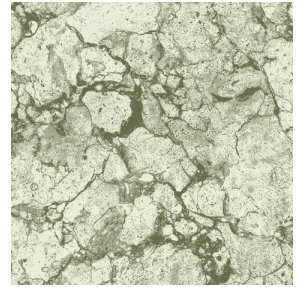
CARRARA Naturel 26



CARRARA Ficelle 09



CARRARA Chamois 111



CARRARA Absinthe 132