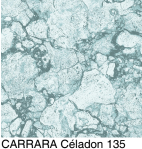
NOCTEA BPI 00 Druck-Trägergewebe



Druck design

### Druck-Trägergewebe NOCTEA BPI 00 Druck design CARRARA Céladon 135 Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

#### Technische Eigenschaften



Applications Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 g/m<sup>2</sup> Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung  $\leftrightarrow 0.0 \text{ cm} \updownarrow 0.0 \text{ cm}$ 

Pflegehinweis ※ ♂ ® 🗵

Beschriftung

Mindestbestellmenge 1



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

## Technische Eigenschaften

M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PAS	SS
Lichtreflexion:	71 %
Lichtabsorption:	29 %
Lichtdurchlässigkeit:	0 %
Sonnenreflexion:	66 %
Sonnenabsorption:	34 %
Sonnendurchlässigkeit:	0 %
UV-Durchlässigkeit:	0 %
Gtot:	Gt 35 % Fc 60 %
Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	4
Formstabilität (%)	
Verzerrung	-0,5
Querfäden	0
Bruchdehnung	
Verzerrung	19
Querfäden	22
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	37
Querfäden	57
	Lichtreflexion: Lichtabsorption: Lichtdurchlässigkeit: Sonnenreflexion: Sonnenabsorption: Sonnendurchlässigkeit: UV-Durchlässigkeit: Gtot: Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) Formstabilität (%) Verzerrung Querfäden Bruchdehnung Verzerrung Querfäden Bruchlast (daN) Verzerrung

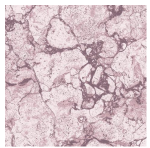
# Druck design CARRARA



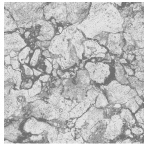
CARRARA Perle 96



CARRARA Lin 11



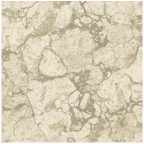
CARRARA Vieux rose 64



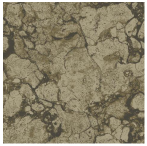
CARRARA Gris 97



CARRARA Naturel 26



CARRARA Ficelle 09



CARRARA Chamois 111



CARRARA Absinthe 132