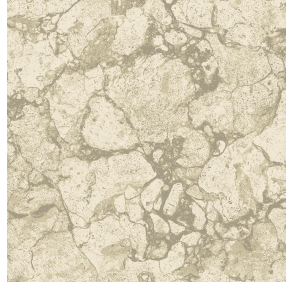




**COMET BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**CARRARA Ficelle 09**  
Druck design



# Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00** Druck design **CARRARA Ficelle 09**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 390 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 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

Feuerfestigkeit

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE B / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung 0

Querfäden 0

Bruchdehnung

Verzerrung 38

Querfäden 38

Bruchlast (daN)

Verzerrung 170

Querfäden 120

# Druck design CARRARA



CARRARA Céladon 135



CARRARA Perle 96



CARRARA Lin 11



CARRARA Vieux rose 64



CARRARA Gris 97



CARRARA Naturel 26



CARRARA Chamois 111



CARRARA Absinthe 132