



**COMET BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**NAHIA OR 94**  
Druck design

# Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00** Druck design **NAHIA OR 94**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

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

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

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 64.0 cm ↓ 70.0 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 NAHIA



NAHIA TURQUOISE 53



NAHIA CURRY 184