



COMET BPI 00  
Druck-Trägergewebe



ONDES glacier 43  
Druck design

# Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00** Druck design **ONDES glacier 43**

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 **↔ 25.0 cm ↓ 20.0 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 ONDES



ONDES Anis 62



ONDES Opéra 104



ONDES Turquoise 53



ONDES Violine 105