

COMET BPI 00 Druck-Trägergewebe







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

Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00**Druck design **CLEMENTINA Azur 137**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m² Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung Eignung ↔ 15.0 cm \$ 11.0 cm

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25

Technische Eigenschaften

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE B / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	B1 / IMO PASS /
Formstabilität (%)	
Verzerrung	0
Querfäden	0
Bruchdehnung	
Verzerrung	38
Querfäden	38
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	170
Querfäden	120
	Formstabilität (%) Verzerrung Querfäden Bruchdehnung Verzerrung Querfäden Bruchlast (daN) Verzerrung

Druck design CLEMENTINA



CLEMENTINA Ficelle 09