



COMET BPI 00
Druck-Trägergewebe



SIERRA chaudron 118
Druck design

Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00** Druck design **SIERRA chaudron 118**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ cm ↓ 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 SIERRA



SIERRA brume 47



SIERRA ardoise 87