



NOCAV BPI 00
Druck-Trägergewebe



SIERRA chaudron 118
Druck design

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

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

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

Gewicht **390 g/m²**

Breite **273 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

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