



VELTEN BPI 00
Druck-Trägergewebe



SIERRA chaudron 118
Druck design

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

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung in Velvet mit Acrylbeschichtung

Technische Eigenschaften

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% nicht klassifizierter Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m²

Breite 260 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

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 | Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 4 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -1 |
| | Querfäden | 0 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 69 |
| | Querfäden | 106 |
| | Bruchlast (daN) | |
| | Verzerrung | 52 |
| | Querfäden | 41 |

Druck design SIERRA



SIERRA brume 47



SIERRA ardoise 87