



NOCTWIN BPI 00
Druck-Trägergewebe



ZELIE Céladon 135
Druck design



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

Druck-Trägergewebe **NOCTWIN BPI 00**

Druck design **ZELIE Céladon 135**

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung Polyester/acrylique envers floqué

Gewicht 300 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 130.0 cm ↓ 46.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) | 6 |
| Formstabilität (%) | |
| Verzerrung | -1 |
| Querfäden | 0 |
| Bruchdehnung | |
| Verzerrung | 31 |
| Querfäden | 8 |
| Bruchlast (daN) | |
| Verzerrung | 120 |
| Querfäden | 43 |

Druck design ZELIE



ZELIE Rubis 59



ZELIE Prune 84



ZELIE Taupe 95