



NOSUN BPI 00
Druck-Trägergewebe



HOMER Lin 11
Druck design



Druck-Trägergewebe **NOSUN BPI 00** Druck design **HOMER Lin 11**

Support pour impression effet natté reliéfé occultant grâce à son envers floqué acrylique blanc

Technische Eigenschaften

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung Polyester/acrylique

Gewicht 400 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

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung **0**

Querfäden **0**

Bruchdehnung

Verzerrung **40**

Querfäden **32**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **190**

Querfäden **93**