



NORA Gris envers blanc 63  
Druck-Trägergewebe



PIETRO Azur 137  
Druck design



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

## Technische Eigenschaften

# Druck-Trägergewebe NORA Gris envers blanc 63 Druck design PIETRO Azur 137

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés dont un texturé.

### Technische Eigenschaften

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **Polyester/acrylique**

Gewicht **380 g/m<sup>2</sup>**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm**

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge **25**

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung **-0,5**

Querfäden **-0,5**

Bruchdehnung

Verzerrung **28**

Querfäden **12**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **140**

Querfäden **57**

# Druck design PIETRO



PIETRO Ficelle 09

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected