



**NORA Gris envers blanc 63**  
Druck-Trägergewebe



**LIV AUTOMNE 205**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **NORA Gris envers blanc 63** Druck design **LIV AUTOMNE 205**

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

### Technische Eigenschaften

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

**Zusammensetzung** Polyester/acrylique

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

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 100.0 cm ↓ 300.0 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 **-0,5**

Querfäden **-0,5**

Bruchdehnung

Verzerrung **28**

Querfäden **12**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **140**

Querfäden **57**

# Druck design LIV



LIV PRINTEMPS 130

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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