



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



**MURA MINERAL 157**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **NORA Gris envers blanc 63** Druck design **MURA MINERAL 157**

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** ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 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 MURA



MURA NOIR 10



MURA GLACIER 43



MURA MASTIC 48



MURA GRENAT 56



MURA OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA TERRE 107



MURA ROSE 129



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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