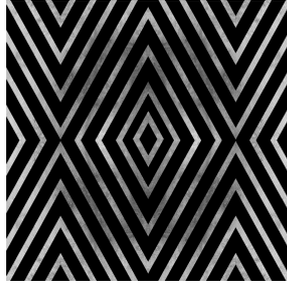




NORA Gris envers blanc 63
Druck-Trägergewebe



ENERGY Titanium 98
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 ENERGY Titanium 98

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

Technische Eigenschaften

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **Polyester/acrylique**

Gewicht **380 g/m²**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 17.0 cm ↓ 12.0 cm**

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge **25**

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung **-0,5**

Querfäden **-0,5**

Bruchdehnung

Verzerrung **28**

Querfäden **12**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **140**

Querfäden **57**