



VEGA 00 BPI 00
Druck-Trägergewebe



MURA TERRE 107
Druck design

Druck-Trägergewebe **VEGA 00 BPI 00** Druck design **MURA TERRE 107**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung im Velvet-Look

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m²

Breite 260 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

Feuerfestigkeit

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE B / B1 / IMO PASS

Beständigkeit

Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) **4**

Formstabilität (%)

Verzerrung **-1**

Querfäden **0**

Bruchdehnung

Verzerrung **69**

Querfäden **106**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **52**

Querfäden **41**

Druck design MURA



MURA NOIR 10



MURA GLACIER 43



MURA MASTIC 48



MURA GRENAT 56



MURA OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA ROSE 129



MURA MINERAL 157



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