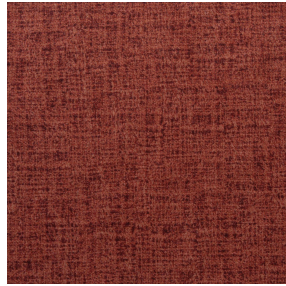




**VEGA 00 BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**MURA GREMAT 56**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **VEGA 00 BPI 00** Druck design **MURA GREMAT 56**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung im Velvet-Look

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Vorhänge - Falgardinen - Flächenvorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 390 g/m<sup>2</sup>

**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 OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA TERRE 107



MURA ROSE 129



MURA MINERAL 157



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185