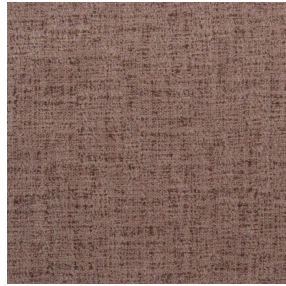




**COMET BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**MURA DUNE 170**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00** Druck design **MURA DUNE 170**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

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

**Gewicht** 390 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

Feuerfestigkeit

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE B / B1 / IMO PASS /  
UNI 8456 / 9174 Classe Uno

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung 0

Querfäden 0

Bruchdehnung

Verzerrung 38

Querfäden 38

Bruchlast (daN)

Verzerrung 170

Querfäden 120

# 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 MINERAL 157



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