



**NOCTWIN BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**MURA MINERAL 157**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **NOCTWIN BPI 00**

## Druck design **MURA MINERAL 157**

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Falgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

**Zusammensetzung** Polyester/acrylique envers floqué

**Gewicht** 300 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

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	6
Formstabilität (%)	
Verzerrung	-1
Querfäden	0
Bruchdehnung	
Verzerrung	31
Querfäden	8
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	120
Querfäden	43

# 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