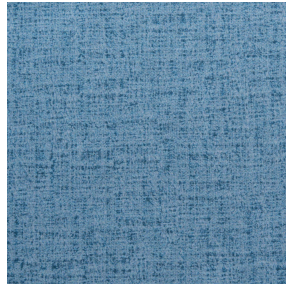




**BOREAL BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**MURA GLACIER 43**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **BOREAL BPI 00** Druck design **MURA GLACIER 43**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Faltgardinen - Valence-Vorhänge - Innenfutter - Bettläufer - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

**Gewicht** 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

## Technische Eigenschaften

|                 |   |    |
|-----------------|---|----|
| Feuerfestigkeit | M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno |    |
| Akustik         | Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.88</b>  |    |
| Beständigkeit   | Formstabilität (%)                              |    |
|                 | Verzerrung                                      | 0  |
|                 | Querfäden                                       | 0  |
|                 | Bruchdehnung                                    |    |
|                 | Verzerrung                                      | 17 |
|                 | Querfäden                                       | 27 |
|                 | Bruchlast (daN)                                 |    |
|                 | Verzerrung                                      | 87 |
| Querfäden       | 110   |    |

# Druck design MURA



MURA NOIR 10



MURA MASTIC 48



MURA GRENAT 56



MURA OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA TERRE 107



MURA ROSE 129



MURA MINERAL 157



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185