



NOCTURNE BPI 00  
Druck-Trägergewebe



MURA GREMAT 56  
Druck design

## Druck-Trägergewebe NOCTURNE BPI 00

### Druck design MURA GREMAT 56

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

#### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

**Applications** Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

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

**Gewicht** 280 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung**

**Mindestbestellmenge** 1



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

## Technische Eigenschaften

|                 |                                     |                 |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| Feuerfestigkeit | M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS |                 |
| Optischer Index | Lichtreflexion :                    | 71 %            |
|                 | Lichtabsorption :                   | 29 %            |
|                 | Lichtdurchlässigkeit :              | 0 %             |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion :                   | 66 %            |
|                 | Sonnenabsorption :                  | 34 %            |
|                 | Sonnendurchlässigkeit :             | 0 %             |
|                 | UV-Durchlässigkeit :                | 0 %             |
|                 | Gtot :                              | Gt 35 % Fc 60 % |
| Beständigkeit   | Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)   | 4               |
|                 | Formstabilität (%)                  |                 |
|                 | Verzerrung                          | -0,5            |
|                 | Querfäden                           | 0               |
|                 | Bruchdehnung                        |                 |
|                 | Verzerrung                          | 19              |
|                 | Querfäden                           | 22              |
|                 | Bruchlast (daN)                     |                 |
| Verzerrung      | 37                                  |                 |
| Querfäden       | 57                                  |                 |

# 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