



NOCTEA BPI 00  
Druck-Trägergewebe



MURA OLIVE 61  
Druck design

## Druck-Trägergewebe NOCTEA BPI 00 Druck design MURA OLIVE 61

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 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 | 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   | Lichtehtheit (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 GRENAT 56



MURA SAPHIR 106



MURA TERRE 107



MURA ROSE 129



MURA MINERAL 157



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185