



ASTRAL BPI 00
Druck-Trägergewebe



MURA OLIVE 61
Druck design

Druck-Trägergewebe **ASTRAL BPI 00** Druck design **MURA OLIVE 61**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

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 C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno | |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 82 % |
| | Lichtabsorption : | 18 % |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 0 % |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 74 % |
| | Sonnenabsorption : | 26 % |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 0 % |
| | UV-Durchlässigkeit : | 0 % |
| | Gtot : | Gt 33 % Fc 55 % |
| Beständigkeit | Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) | 5 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -0,5 |
| | Querfäden | 0 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 26 |
| | Querfäden | 15 |
| Bruchlast (daN) | | |
| Verzerrung | 62 | |
| Querfäden | 31 | |

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