



NOCTWIN BPI 00
Druck-Trägergewebe



MURA DUNE 170
Druck design

Druck-Trägergewebe **NOCTWIN BPI 00**

Druck design **MURA DUNE 170**

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltdampfen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung Polyester/acrylique envers floqué

Gewicht 300 g/m²

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 MINERAL 157



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185