



3141 bpi 00
Druck-Trägergewebe



MURA DUNE 170
Druck design

Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00 Druck design MURA DUNE 170

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR

Gewicht 50 g/m²

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung France Terre Textile / 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 | |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 25 % |
| | Lichtabsorption : | 4 % |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 71 % |
| Transparenter Schleier | Yes | |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 25 % |
| | Sonnenabsorption : | 3 % |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 72 % |
| | UV-Durchlässigkeit : | 65 % |
| | Gtot : | Gt 50 % Fc 85 % |
| Beständigkeit | Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 6 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -1 |
| | Querfäden | 0 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 28 |
| | Querfäden | 34 |
| | Bruchlast (daN) | |
| | Verzerrung | 30 |
| Querfäden | 36 | |

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