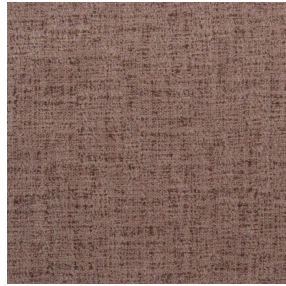




NATTE bpi 00
Druck-Trägergewebe



MURA DUNE 170
Druck design

Druck-Trägergewebe **NATTE bpi 00** Druck design **MURA DUNE 170**

Dieser das Licht filternde Stoff dient als Druck-Trägermaterial.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Bettwäsche - Valence-Vorhänge -
Bettläufer - Vorhänge - Kissen

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 230 g/m²

Breite 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

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 / IMO PASS | |
| Akustik | Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : | 0.90 |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 5 % |
| | Lichtabsorption : | 94 % |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 1 % |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 39 % |
| | Sonnenabsorption : | 48 % |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 13 % |
| | UV-Durchlässigkeit : | 0 % |
| | Gtot : | Gt 48 % Fc 69 % |
| Beständigkeit | Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 5 |
| | Pilling | 5 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -2 |
| | Querfäden | -1 |
| | Martindale (Zyklen) | 40000 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 38 |
| | Querfäden | 21 |
| | Bruchlast (daN) | |
| Verzerrung | 150 | |
| Querfäden | 93 | |

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