



NATTE bpi 00
Druck-Trägergewebe



HOMER Lin 11
Druck design



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Druck-Trägergewebe **NATTE bpi 00** Druck design **HOMER Lin 11**

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 ↔ 0,0 cm ↓ 0,0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

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 | Lichteinheit (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 | |