



OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



NAHIA OR 94
Druck design

Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **NAHIA OR 94**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Falgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 64.0 cm ↓ 70.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|
| 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 | Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8) | 5 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -0,5 |
| | Querfäden | 0 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 26 |
| | Querfäden | 15 |
| | Bruchlast (daN) | |
| Verzerrung | 62 | |
| Querfäden | 31 | |

Druck design NAHIA



NAHIA TURQUOISE 53



NAHIA CURRY 184