



OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



ECHO Lin 11
Druck design



Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **ECHO Lin 11**

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 ↔ 40.0 cm ↓ 30.0 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

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