



NOCTEA BPI 00
Druck-Trägergewebe



6053 Céladon 135
Druck design

Druck-Trägergewebe **NOCTEA BPI 00** Druck design **6053 Céladon 135**

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge - Faltdgardinen - Rollos

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 32.0 cm ↓ 32.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Feuerfestigkeit | M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS | |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 71 % |
| | Lichtabsorption : | 29 % |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 0 % |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 66 % |
| | Sonnenabsorption : | 34 % |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 0 % |
| | UV-Durchlässigkeit : | 0 % |
| | Gtot : | Gt 35 % Fc 60 % |
| | Beständigkeit | Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8) |
| Formstabilität (%) | | |
| Verzerrung | | -0,5 |
| Querfäden | | 0 |
| Bruchdehnung | | |
| Verzerrung | | 19 |
| Querfäden | | 22 |
| Bruchlast (daN) | | |
| Verzerrung | | 37 |
| Querfäden | 57 | |