



NOCTWIN BPI 00  
Druck-Trägergewebe



CLEMENTINA Ficelle 09  
Druck design



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

# Druck-Trägergewebe NOCTWIN BPI 00

## Druck design CLEMENTINA Ficelle 09

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **Polyester/acrylique envers floqué**

Gewicht **300 g/m<sup>2</sup>**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 15.0 cm ↓ 11.0 cm**

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge **25**

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 6   |
| Formstabilität (%)                 |     |
| Verzerrung                         | -1  |
| Querfäden                          | 0   |
| Bruchdehnung                       |     |
| Verzerrung                         | 31  |
| Querfäden                          | 8   |
| Bruchlast (daN)                    |     |
| Verzerrung                         | 120 |
| Querfäden                          | 43  |

# Druck design CLEMENTINA



CLEMENTINA Azur 137

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected