



NOCTWIN BPI 00  
Druck-Trägergewebe



ELAINA Chamois 111  
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 **ELAINA Chamois 111**

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

#### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Vorhänge - Falzgardinen - Flächenvorhänge

Zusammensetzung Polyester/acrylique envers floqué

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

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 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 ELAINA



ELAINA Gris 91



ELAINA Violine 105



ELAINA Ocre 03



ELAINA Lin 11



ELAINA Bergamote 121



ELAINA Rose 129



ELAINA Pacifique 54



ELAINA Beige 63



ELAINA Céladon 135



ELAINA Saphir 106



ELAINA Anis 62



ELAINA Rouge 21



ELAINA Hortensia 134



ELAINA Prairie 125



ELAINA Graphite 77



ELAINA Lierre 124



ELAINA Naturel 26



ELAINA Genêt 06



ELAINA Ivoire 115



ELAINA Gentiane 16

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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

## Druck design ELAINA



ELAINA Navy 120



ELAINA Turquoise 53



ELAINA Anthracite 38



ELAINA Fiesta 131