



POL BPI 00
Druck-Trägergewebe



ELAINA Hortensia 134
Druck design



Druck-Trägergewebe **POL BPI 00** Druck design **ELAINA Hortensia 134**

Druck-Trägergewebe.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Bettwäsche - Innenfutter - Bettläufer

Zusammensetzung 100% Polyester

Gewicht 80 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung France Terre Textile

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---|
| Feuerfestigkeit | NF 12952 | | |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 0 % | |
| | Lichtabsorption : | 0 % | |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 0 % | |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 0 % | |
| | Sonnenabsorption : | 0 % | |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 0 % | |
| | UV-Durchlässigkeit : | 0 % | |
| | Gtot : | Gt 0 % Fc 0 % | |
| | | | |
| Beständigkeit | Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8) | 0 | |
| | Martindale (Zyklen) | 0 | |
| | Bruchdehnung | Verzerrung | 0 |
| | | Querfäden | 0 |
| | Bruchlast (daN) | Verzerrung | 0 |
| | | Querfäden | 0 |
| | | | |

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 Prairie 125



ELAINA Graphite 77



ELAINA Lierre 124



ELAINA Naturel 26



ELAINA Genêt 06



ELAINA Ivoire 115



ELAINA Gentiane 16



ELAINA Navy 120

drapilux
By Sotexpro

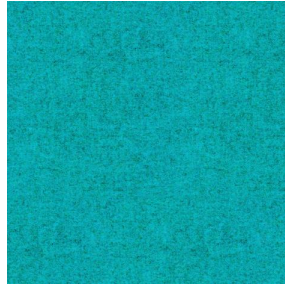
DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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

Druck design ELAINA



ELAINA Chamois 111



ELAINA Turquoise 53



ELAINA Anthracite 38



ELAINA Fiesta 131