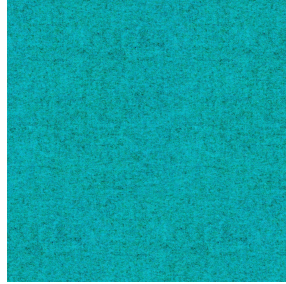




ASTRAL BPI 00
Druck-Trägergewebe



ELAINA Turquoise 53
Druck design



Druck-Trägergewebe **ASTRAL BPI 00** Druck design **ELAINA Turquoise 53**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 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

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

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**

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 Chamois 111



ELAINA Anthracite 38



ELAINA Fiesta 131