



SOLLY BPI 00
Druck-Trägergewebe



ELAINA Anthracite 38
Druck design



Druck-Trägergewebe **SOLLY BPI 00** Druck design **ELAINA Anthracite 38**

Support d'impression à l'aspect rustique. La trame effet lin créer un léger relief irrégulier tout en permettant à cette qualité d'être imprimée par sublimation facilement.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 50% polyester FR recyclé/50% polyester FR

Gewicht 240 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100 Recyclé

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit

M1 / B1 / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

Beständigkeit

Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	4
Pilling	3
Formstabilität (%)	
Verzerrung	-3
Querfäden	-1
Martindale (Zyklen)	25000
Bruchdehnung	
Verzerrung	36
Querfäden	36
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	170
Querfäden	60

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 Turquoise 53



ELAINA Fiesta 131

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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