



NATTE bpi 00
Druck-Trägergewebe



ELAINA Lierre 124
Druck design



Druck-Trägergewebe **NATTE bpi 00** Druck design **ELAINA Lierre 124**

Dieser das Licht filternde Stoff dient als Druck-Trägermaterial.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Bettwäsche - Valence-Vorhänge -
Bettläufer - Vorhänge - Kissen

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 230 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0,0 cm ↓ 0,0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / IMO PASS	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.90
Optischer Index	Lichtreflexion :	5 %
	Lichtabsorption :	94 %
	Lichtdurchlässigkeit :	1 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	39 %
	Sonnenabsorption :	48 %
	Sonnendurchlässigkeit :	13 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 48 % Fc 69 %
Beständigkeit	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	5
	Pilling	5
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-2
	Querfäden	-1
	Martindale (Zyklen)	40000
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	38
	Querfäden	21
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	150	
Querfäden	93	

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 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