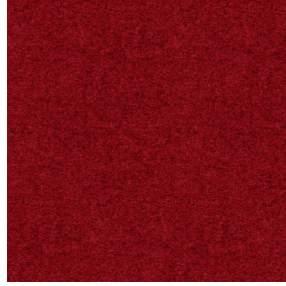




**BELORA BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**ELAINA Fiesta 131**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **ELAINA Fiesta 131**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester

**Gewicht** 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 140 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung** 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	NF 12952	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	<b>0.88</b>
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>0</b>
	Querfäden	<b>0</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>17</b>
	Querfäden	<b>27</b>
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	<b>87</b>
Querfäden	<b>110</b>	

# 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



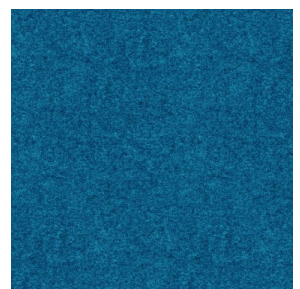
ELAINA Naturel 26



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



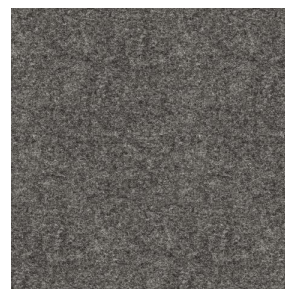
ELAINA Navy 120



ELAINA Chamois 111



ELAINA Turquoise 53



ELAINA Anthracite 38

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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