



**SIENTO RECYCLE UNI Lin 11**  
Druck-Trägergewebe



**ELAINA Prairie 125**  
Druck design



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



## Druck-Trägergewebe **SIENTO** **RECYCLE UNI Lin 11** Druck design **ELAINA Prairie 125**

Natté lourd, le Siento Recyclé est tissé avec des fils teints mélangés ce qui lui confère cet aspect rustique et chiné. La chaîne et la trame sont en polyester FR recyclé. Tissu utilisable en support d'impression, attention le fond a une incidence sur le rendu coloristique du dessin

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik



Recycled fabrics

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

**Zusammensetzung** 80% recycelter feuerfester Polyester / 20% feuerfester Polyester

**Gewicht** 330 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 290 cm

**Stoffrichtung** Rückwärts- oder Standardrichtung

**Eignung** ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung** France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100 Recyclé

**Mindestbestellmenge** 25

## Technische Eigenschaften

|                 |   |                        |
|-----------------|---|------------------------|
| Feuerfestigkeit | M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno |                        |
| Akustik         | Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :              | <b>0.73</b>            |
| Optischer Index | Lichtreflexion :                                | <b>41 %</b>            |
|                 | Lichtabsorption :                               | <b>51 %</b>            |
|                 | Lichtdurchlässigkeit :                          | <b>8 %</b>             |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion :                               | <b>55 %</b>            |
|                 | Sonnenabsorption :                              | <b>29 %</b>            |
|                 | Sonnendurchlässigkeit :                         | <b>16 %</b>            |
|                 | UV-Durchlässigkeit :                            | <b>5 %</b>             |
|                 | Gtot :  | <b>Gt 39 % Fc 66 %</b> |
| Beständigkeit   | Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)              | <b>6</b>               |
|                 | Pilling   | <b>4-5</b>             |
|                 | Formstabilität (%)                              |                        |
|                 | Verzerrung                                      | <b>-1,5</b>            |
|                 | Querfäden                                       | <b>-1,5</b>            |
|                 | Martindale (Zyklen)                             | <b>90000</b>           |
|                 | Bruchdehnung                                    |                        |
|                 | Verzerrung                                      | <b>41</b>              |
|                 | Querfäden                                       | <b>44</b>              |
|                 | Bruchlast (daN)                                 |                        |
| Verzerrung      | <b>180</b>                                      |                        |
| Querfäden       | <b>150</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 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