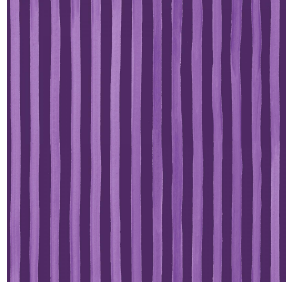
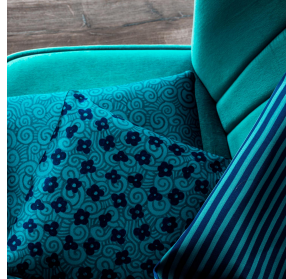




3141 bpi 00
Druck-Trägergewebe



SONG Violine 105
Druck design



Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

Druck design SONG Violine 105

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR

Gewicht 50 g/m²

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 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 / B1 / IMO PASS | |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 25 % |
| | Lichtabsorption : | 4 % |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 71 % |
| Transparenter Schleier | Yes | |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 25 % |
| | Sonnenabsorption : | 3 % |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 72 % |
| | UV-Durchlässigkeit : | 65 % |
| | Gtot : | Gt 50 % Fc 85 % |
| Beständigkeit | Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8) | 6 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -1 |
| | Querfäden | 0 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 28 |
| | Querfäden | 34 |
| | Bruchlast (daN) | |
| | Verzerrung | 30 |
| | Querfäden | 36 |

Druck design SONG



SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



SONG Framboise 81



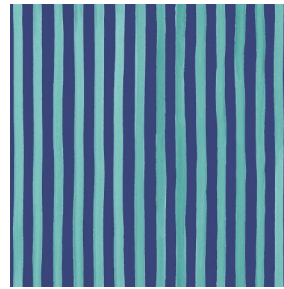
SONG Lierre 124



SONG Menthe 122



SONG Naturel 26



SONG Navy 120



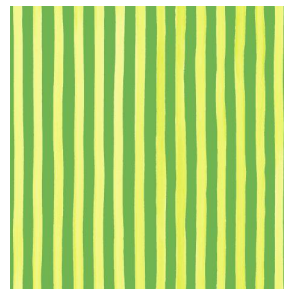
SONG Océan 91



SONG Orage 123



SONG Orange 15



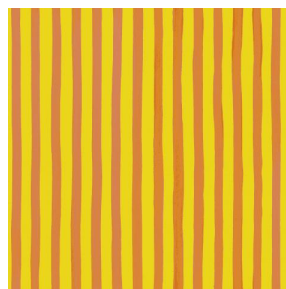
SONG Prairie 125



SONG Prune 84



SONG Sanguine 05



SONG Soleil 127



SONG Titanium 98



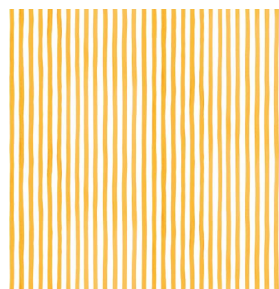
SONG Jade 116



SONG Sapin 126



SONG Tilleul 103



SONG maïs 37

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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