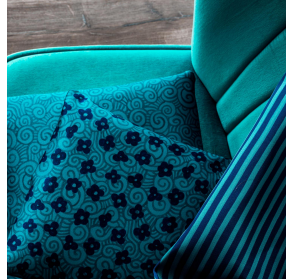




SKAILO Blanc 01  
Druck-Trägergewebe



SONG Lierre 124  
Druck design



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

## Druck-Trägergewebe **SKAILO Blanc 01**

### Druck design **SONG Lierre 124**

Unsere SKAILO-Qualität ist ein Kunstleder, das als Druckgrundware entwickelt wurde. Seine Lederoptik ist fein strukturiert, sein textiles Grundgewebe aus Polyester/Baumwolle verleiht ihm Flexibilität. Aufgrund der Flexibilität und den guten Werten, bezogen auf die Abriebfestigkeit, ist diese Qualität ideal für die Herstellung von Bettkopfteilen, Sesseln und Hockern. Dank unserer neuen Drucktechnologie im Direktdruck, können wir SKAILO exakt auf das Grundgewebe abstimmen. Diese Technik garantiert eine optimale Wiedergabe der Designs und Faben.

**Applications** Valence-Vorhänge - Bettkopf

**Zusammensetzung** poly-coton enduction polyuréthane

**Gewicht** 435 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 138 cm

**Stoffrichtung** Rückwärts- oder Standardrichtung

**Eignung** ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung**

**Mindestbestellmenge** 35

## Technische Eigenschaften

Beständigkeit

Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)

**6**

Martindale (Zyklen)

**50000**

# Druck design SONG



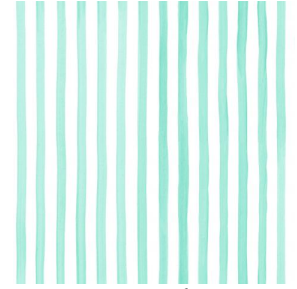
SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



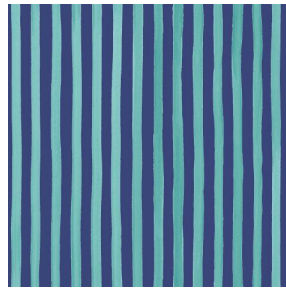
SONG Framboise 81



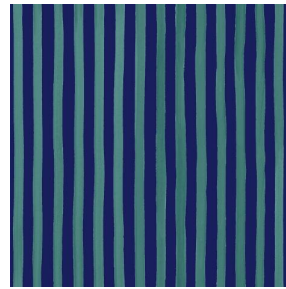
SONG Menthe 122



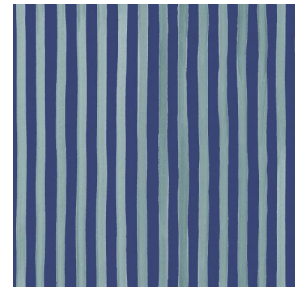
SONG Naturel 26



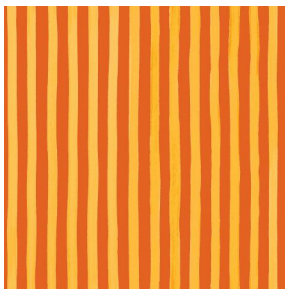
SONG Navy 120



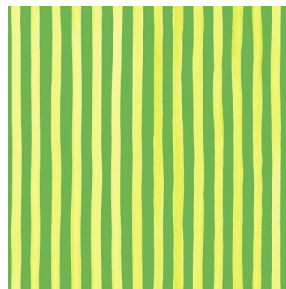
SONG Océan 91



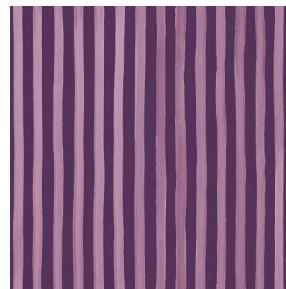
SONG Orage 123



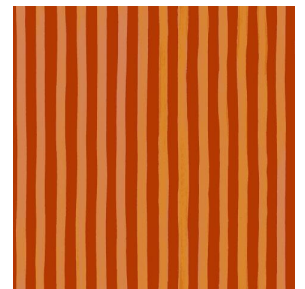
SONG Orange 15



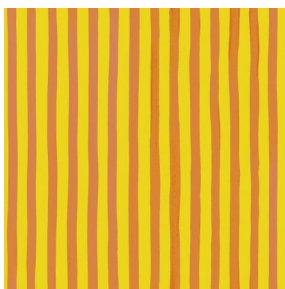
SONG Prairie 125



SONG Prune 84



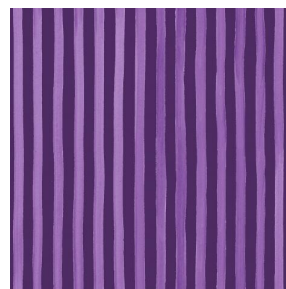
SONG Sanguine 05



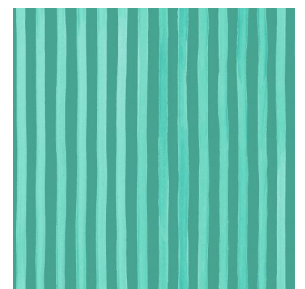
SONG Soleil 127



SONG Titanium 98



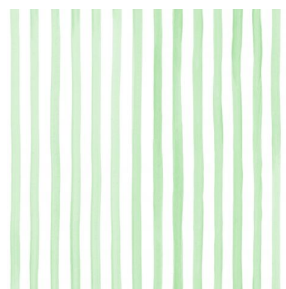
SONG Violine 105



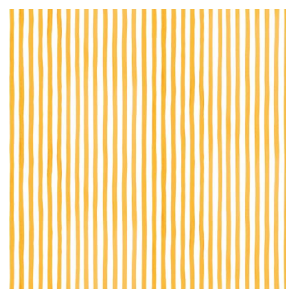
SONG Jade 116



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