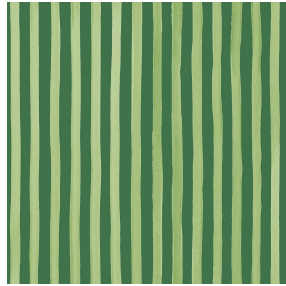




SOFTLINE Blanc 01
Druck-Trägergewebe



SONG Lierre 124
Druck design



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

Druck-Trägergewebe **SOFTLINE Blanc 01**

Druck design **SONG Lierre 124**

Toile légère et souple au toucher peau de pêche, idéal pour filtrer légèrement la lumière dans une pièce. La Softline peut également être utilisée en doublure pour apporter une finition supplémentaire à l'envers de vos doubles-rideaux.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 80 g/m²

Breite 300 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

Eignung ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm

Pflegehinweis

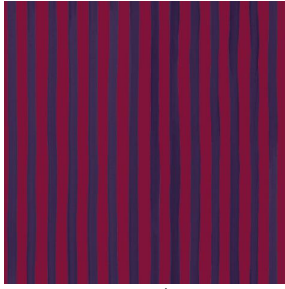
Beschriftung

Mindestbestellmenge 25

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS	
Optischer Index	Lichtreflexion :	63 %
	Lichtabsorption :	5 %
	Lichtdurchlässigkeit :	32 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	63 %
	Sonnenabsorption :	5 %
	Sonnendurchlässigkeit :	32 %
	UV-Durchlässigkeit :	25 %
	Gtot :	Gt 37 % Fc 62 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0.5
	Querfäden	-0.5
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	25
	Querfäden	10
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	45	
Querfäden	23	

Druck design SONG



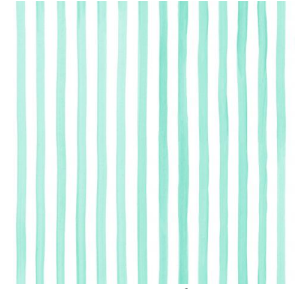
SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



SONG Framboise 81



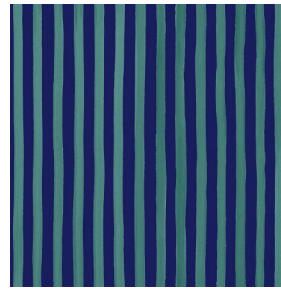
SONG Menthe 122



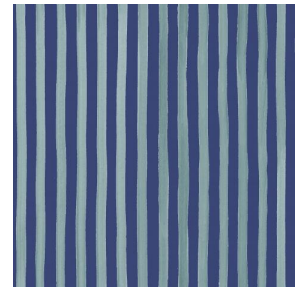
SONG Naturel 26



SONG Navy 120



SONG Océan 91



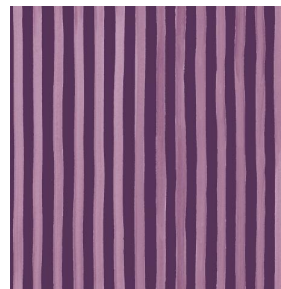
SONG Orage 123



SONG Orange 15



SONG Prairie 125



SONG Prune 84



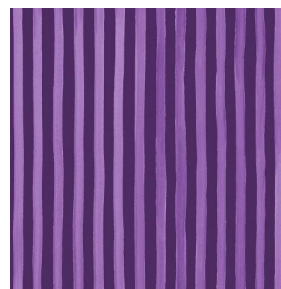
SONG Sanguine 05



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