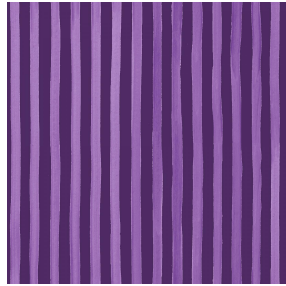




NOCTEA BPI 00
Druck-Trägergewebe



SONG Violine 105
Druck design



Druck-Trägergewebe **NOCTEA BPI 00** Druck design **SONG Violine 105**

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS	
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %
	Lichtabsorption :	29 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	66 %
	Sonnenabsorption :	34 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 35 % Fc 60 %
	Beständigkeit	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)
Formstabilität (%)		
Verzerrung		-0,5
Querfäden		0
Bruchdehnung		
Verzerrung		19
Querfäden		22
Bruchlast (daN)		
Verzerrung	37	
Querfäden	57	

Druck design SONG



SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



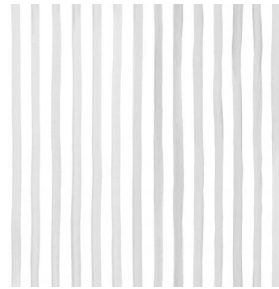
SONG Framboise 81



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



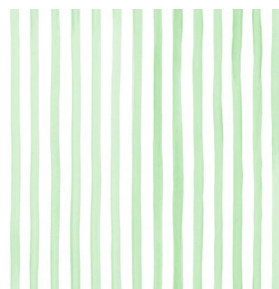
SONG Titanium 98



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