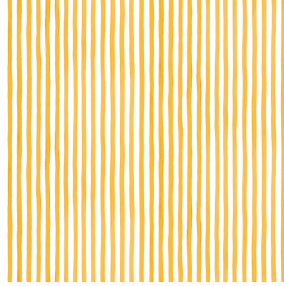




NOCTIS BPI 00
Druck-Trägergewebe



SONG maïs 37
Druck design

Druck-Trägergewebe NOCTIS BPI 00 Druck design SONG maïs 37

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge**

Zusammensetzung **100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial**

Gewicht **290 g/m²**

Breite **140 cm**

Stoffrichtung **Standardrichtung**

Eignung **↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm**

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge **5**



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

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / IMO PASS	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.28
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %
	Lichtabsorption :	29 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	64 %
	Sonnenabsorption :	36 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 36 % Fc 61 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	20
	Querfäden	24
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	53
Querfäden	63	

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 Violine 105



SONG Jade 116



SONG Sapin 126



SONG Tilleul 103

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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