



OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



SONG maïs 37
Druck design

Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **SONG maïs 37**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Falgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 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

Optischer Index	Lichtreflexion :	82 %
	Lichtabsorption :	18 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	74 %
	Sonnenabsorption :	26 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 33 % Fc 55 %
Beständigkeit	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	5
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	26
	Querfäden	15
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	62	
Querfäden	31	

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



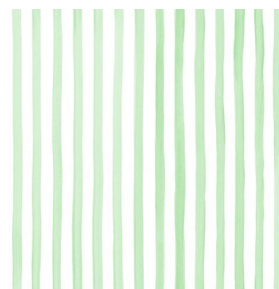
SONG Violine 105



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