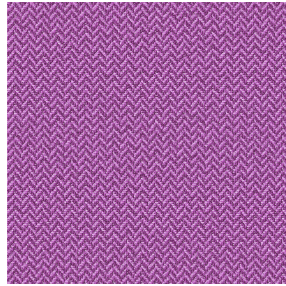




NOCTEA BPI 00
Druck-Trägergewebe



SCOURTIN Violine 105
Druck design

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

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltdgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ cm ↓ 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 SCOURTIN



SCOURTIN Beige 63



SCOURTIN Fuchsia 33



SCOURTIN Sapin 126



SCOURTIN Bergamote
121



SCOURTIN Anthracite
38



SCOURTIN Pacifique 54



SCOURTIN Rose 129



SCOURTIN Blanc 01



SCOURTIN Lin 11



SCOURTIN Naturel 26



SCOURTIN Citrouille
136



SCOURTIN Turquoise 53



SCOURTIN Brun 23



SCOURTIN Hortensia
134



SCOURTIN Orage 123



SCOURTIN Rubis 59



SCOURTIN Ficelle 09



SCOURTIN Maïs 37



SCOURTIN Céladon 135



SCOURTIN Ebene 113

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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

Druck design SCOURTIN



SCOURTIN Tourterelle
138



SCOURTIN Titanium 98



SCOURTIN Lagon 110



SCOURTIN Gris 97