



OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



SCOURTIN Bergamote 121
Druck design



Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **SCOURTIN Bergamote 121**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 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

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	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	5
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	26
	Querfäden	15
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	62	
Querfäden	31	

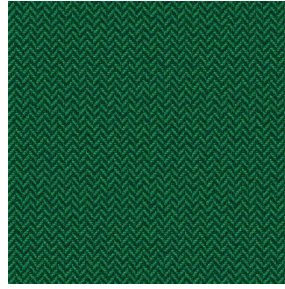
Druck design SCOURTIN



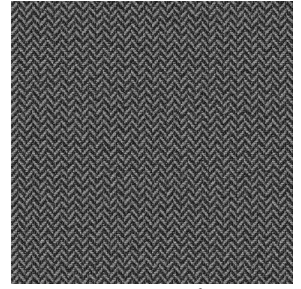
SCOURTIN Beige 63



SCOURTIN Fuchsia 33



SCOURTIN Sapin 126



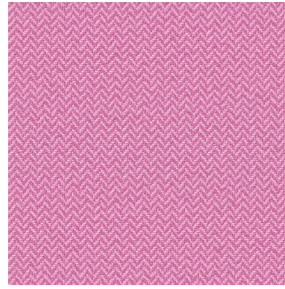
SCOURTIN Anthracite
38



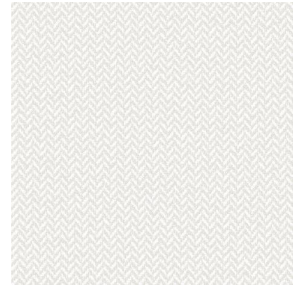
SCOURTIN Violine 105



SCOURTIN Pacifique 54



SCOURTIN Rose 129



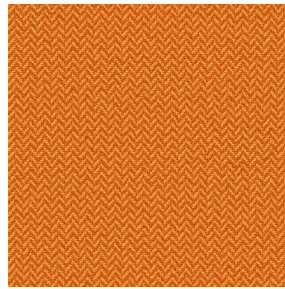
SCOURTIN Blanc 01



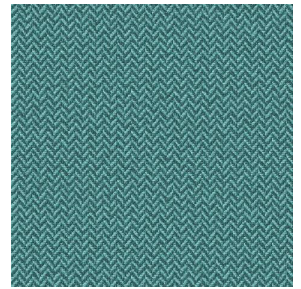
SCOURTIN Lin 11



SCOURTIN Naturel 26



SCOURTIN Citrouille
136



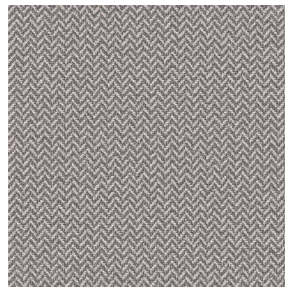
SCOURTIN Turquoise 53



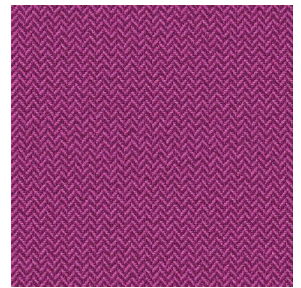
SCOURTIN Brun 23



SCOURTIN Hortensia
134



SCOURTIN Orage 123



SCOURTIN Rubis 59



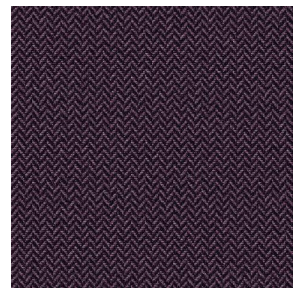
SCOURTIN Ficelle 09



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