



**BELORA BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**SCOURTIN Bergamote 121**  
Druck design



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

# Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **SCOURTIN Bergamote 121**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Faltdampfen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester

**Gewicht** 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 140 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ cm ↓ cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	NF 12952	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	<b>0.88</b>
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>0</b>
	Querfäden	<b>0</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>17</b>
	Querfäden	<b>27</b>
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	<b>87</b>
Querfäden	<b>110</b>	

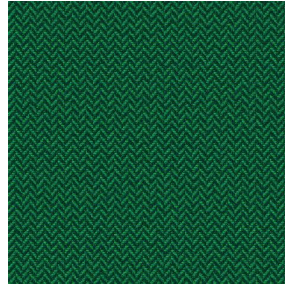
# Druck design SCOURTIN



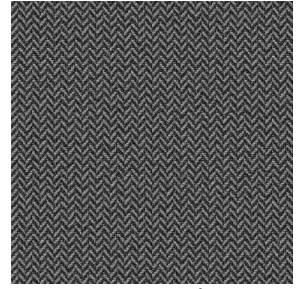
SCOURTIN Beige 63



SCOURTIN Fuchsia 33



SCOURTIN Sapin 126



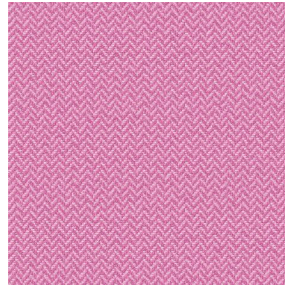
SCOURTIN Anthracite  
38



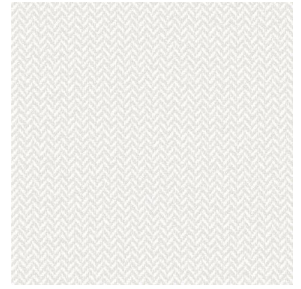
SCOURTIN Violine 105



SCOURTIN Pacifique 54



SCOURTIN Rose 129



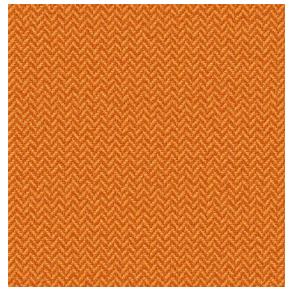
SCOURTIN Blanc 01



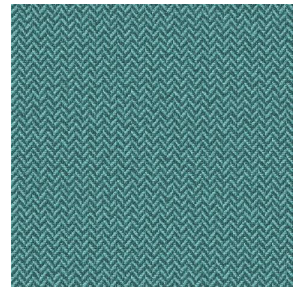
SCOURTIN Lin 11



SCOURTIN Naturel 26



SCOURTIN Citrouille  
136



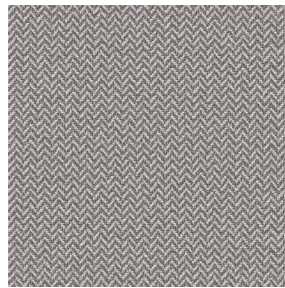
SCOURTIN Turquoise 53



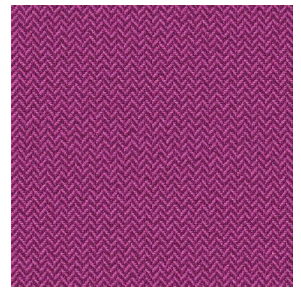
SCOURTIN Brun 23



SCOURTIN Hortensia  
134



SCOURTIN Orage 123



SCOURTIN Rubis 59



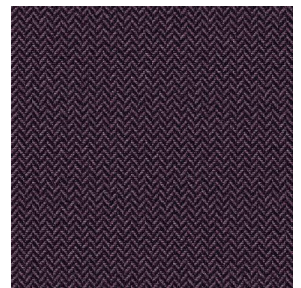
SCOURTIN Ficelle 09



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