



COMET BPI 00  
Druck-Trägergewebe



SCOURTIN Céladon 135  
Druck design

# Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00** Druck design **SCOURTIN Céladon 135**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

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

Gewicht **390 g/m<sup>2</sup>**

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

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE B / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung **0**

Querfäden **0**

Bruchdehnung

Verzerrung **38**

Querfäden **38**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **170**

Querfäden **120**

# Druck design SCOURTIN



SCOURTIN Beige 63



SCOURTIN Fuchsia 33



SCOURTIN Sapin 126



SCOURTIN Bergamote  
121



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 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