



OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe









ZELIE Céladon 135
Druck design

Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **ZELIE Céladon 135**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

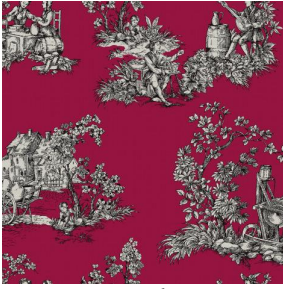
- Applications** Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge
- Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial
- Gewicht** 280 g/m²
- Breite** 280 cm
- Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung
- Eignung** ↔ 130.0 cm ↓ 46.0 cm
- Pflegehinweis**     
- Beschriftung**
- Mindestbestellmenge** 25

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

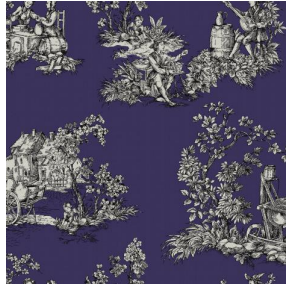
Technische Eigenschaften

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

Druck design ZELIE



ZELIE Rubis 59



ZELIE Prune 84



ZELIE Taupe 95

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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