

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 \$\,\mathbf{1}\,46.0 cm

Pflegehinweis ※ ♂ ® 🛭

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25

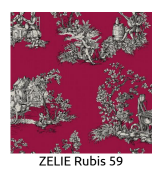


Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

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 Prune 84

ZELIE Taupe 95