



OPAQ BPI 00
Druck-Trägergewebe



RIVE Gris 97
Druck design



Druck-Trägergewebe **OPAQ BPI 00** Druck design **RIVE Gris 97**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

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

Druck design RIVE



RIVE Fuchsia 33



RIVE Bleu 41



RIVE Jaune 46



RIVE Océan 91



RIVE Turquoise 53



RIVE Sable 67



RIVE 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