



3141 bpi 00
Druck-Trägergewebe



RIVE Bleu 41
Druck design



Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

Druck design RIVE Bleu 41

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR

Gewicht 50 g/m²

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS	
Optischer Index	Lichtreflexion :	25 %
	Lichtabsorption :	4 %
	Lichtdurchlässigkeit :	71 %
Transparenter Schleier	Yes	
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	25 %
	Sonnenabsorption :	3 %
	Sonnendurchlässigkeit :	72 %
	UV-Durchlässigkeit :	65 %
	Gtot :	Gt 50 % Fc 85 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-1
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	28
	Querfäden	34
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	30
Querfäden	36	

Druck design RIVE



RIVE Fuchsia 33



RIVE Jaune 46



RIVE Océan 91



RIVE Turquoise 53



RIVE Sable 67



RIVE Taupe 95



RIVE Gris 97

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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