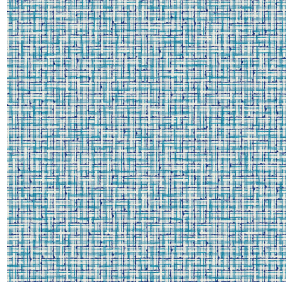




3141 bpi 00
Druck-Trägergewebe



SALIN Turquoise 53
Druck design



Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

Druck design SALIN Turquoise 53

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 SALIN



SALIN Abricot 08



SALIN Anis 62



SALIN Fuchsia 33



SALIN Naturel 26



SALIN Océan 91



SALIN Orange 15



SALIN Rouge 21



SALIN Vert 24

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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