



3141 bpi 00
Druck-Trägergewebe



ZENITH Pivoine 57
Druck design



Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

Druck design ZENITH Pivoine 57

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **polyester/polyester FR**

Gewicht **50 g/m²**

Breite **290 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 280.0 cm ↓ 50.0 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	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	6
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-1
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	28
	Querfäden	34
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	30
Querfäden	36	

Druck design ZENITH



ZENITH Agrume 69



ZENITH Anis 62



ZENITH Bleu 41



ZENITH Cactus 36

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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