



3141 bpi 00  
Druck-Trägergewebe



GUSTAVE Prune 84  
Druck design



# Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00 Druck design GUSTAVE Prune 84

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR

Gewicht 50 g/m<sup>2</sup>

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 14.0 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 GUSTAVE



GUSTAVE Rubis 59



GUSTAVE Céladon 135



GUSTAVE Taupe 95