



**3141 bpi 00**  
Druck-Trägergewebe



**PAOLO Ficelle 09**  
Druck design



# Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

## Druck design PAOLO Ficelle 09

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit    Transparent

**Applications**    Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

**Zusammensetzung**    polyester/polyester FR

**Gewicht**    50 g/m<sup>2</sup>

**Breite**    290 cm

**Stoffrichtung**    Rückwärtsrichtung

**Eignung**    ↔ 24.0 cm    ↓ 30.0 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 PAOLO



PAOLO Azur 137

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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