



3141 bpi 00  
Druck-Trägergewebe



CLEMENTINA Azur 137  
Druck design



# Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

## Druck design CLEMENTINA Azur 137

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 ↔ 15.0 cm ↓ 11.0 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	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) 6
	Formstabilität (%)
	Verzerrung -1
	Querfäden 0
	Bruchdehnung
	Verzerrung 28
	Querfäden 34
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung 30
Querfäden 36	

# Druck design CLEMENTINA



CLEMENTINA Ficelle 09

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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