



**3141 bpi 00**  
Druck-Trägergewebe



**NAHIA OR 94**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00 Druck design NAHIA OR 94

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** ↔ 64.0 cm ↓ 70.0 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 NAHIA



NAHIA TURQUOISE 53



NAHIA CURRY 184