



3141 bpi 00  
Druck-Trägergewebe



TULSK Gris 97  
Druck design



# Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

## Druck design TULSK Gris 97

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    ↔ 30.0 cm ↓ 25.0 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	