



**3141 bpi 00**  
Druck-Trägergewebe



**6053 Céladon 135**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00 Druck design 6053 Céladon 135

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**    ↔ 32.0 cm ↓ 32.0 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 : <b>25 %</b>
	Lichtabsorption : <b>4 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit : <b>71 %</b>
Transparenter Schleier	Yes
Thermaler Index	Sonnenreflexion : <b>25 %</b>
	Sonnenabsorption : <b>3 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit : <b>72 %</b>
	UV-Durchlässigkeit : <b>65 %</b>
	Gtot : <b>Gt 50 % Fc 85 %</b>
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) <b>6</b>
	Formstabilität (%)
	Verzerrung <b>-1</b>
	Querfäden <b>0</b>
	Bruchdehnung
	Verzerrung <b>28</b>
	Querfäden <b>34</b>
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung <b>30</b>
	Querfäden <b>36</b>