



3141 bpi 00  
Druck-Trägergewebe



6045 Céladon 135  
Druck design



# Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00

## Druck design 6045 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 :                  | 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              |