

3141 bpi 00 Druck-Trägergewebe



BOYLE Glacier 43 Druck design





Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

## Druck-Trägergewebe **3141 bpi 00**Druck design **BOYLE Glacier 43**

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

## Technische Eigenschaften





Feuerfestigkeit Transparent

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR

Gewicht 50 g/m²
Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung  $\leftrightarrow$  20.0 cm  $$1 \ 20.0 \ cm$ 

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

## 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              |
|                        |                                    |                 |