



**BELORA BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**ONDES glacier 43**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **ONDES glacier 43**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester

**Gewicht** 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 25.0 cm ↓ 20.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung** 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 | NF 12952                           |             |
| Akustik         | Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : | <b>0.88</b> |
| Beständigkeit   | Formstabilität (%)                 |             |
|                 | Verzerrung                         | <b>0</b>    |
|                 | Querfäden                          | <b>0</b>    |
|                 | Bruchdehnung                       |             |
|                 | Verzerrung                         | <b>17</b>   |
|                 | Querfäden                          | <b>27</b>   |
|                 | Bruchlast (daN)                    |             |
|                 | Verzerrung                         | <b>87</b>   |
| Querfäden       | <b>110</b>                         |             |

## Druck design ONDES



ONDES Anis 62



ONDES Opéra 104



ONDES Turquoise 53



ONDES Violine 105

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected