



SOFTLINE Blanc 01  
Druck-Trägergewebe



6042 Minéral 157  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **SOFTLINE Blanc 01**

### Druck design **6042 Minéral 157**

Toile légère et souple au toucher peau de pêche, idéal pour filtrer légèrement la lumière dans une pièce. La Softline peut également être utilisée en doublure pour apporter une finition supplémentaire à l'envers de vos doubles-rideaux.

#### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

**Gewicht** 80 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 300 cm

**Stoffrichtung** Rückwärts- oder Standardrichtung

**Eignung** ↔ 20.0 cm ↓ 20.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung**

**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 :                  | 63 %            |
|                 | Lichtabsorption :                 | 5 %             |
|                 | Lichtdurchlässigkeit :            | 32 %            |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion :                 | 63 %            |
|                 | Sonnenabsorption :                | 5 %             |
|                 | Sonnendurchlässigkeit :           | 32 %            |
|                 | UV-Durchlässigkeit :              | 25 %            |
|                 | Gtot :                            | Gt 37 % Fc 62 % |
| Beständigkeit   | Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) | 6               |
|                 | Formstabilität (%)                |                 |
|                 | Verzerrung                        | -0.5            |
|                 | Querfäden                         | -0.5            |
|                 | Bruchdehnung                      |                 |
|                 | Verzerrung                        | 25              |
|                 | Querfäden                         | 10              |
|                 | Bruchlast (daN)                   |                 |
| Verzerrung      | 45                                |                 |
| Querfäden       | 23                                |                 |