



LY Blanc 01  
Druck-Trägergewebe



6018 Ocre 03  
Druck design

## Druck-Trägergewebe LY Blanc 01 Druck design 6018 Ocre 03

Léger voilage effet lin. Les effets flammés du LY sont peu reliés et permettent ainsi à cette qualité d'être imprimée par sublimation

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% polyester/polyester FR

Gewicht 90 g/m<sup>2</sup>

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 51.0 cm ↓ 37.0 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 :                   | 33 %            |
|                        | Lichtabsorption :                  | 2 %             |
|                        | Lichtdurchlässigkeit :             | 65 %            |
| Transparenter Schleier | Yes                                |                 |
| Thermaler Index        | Sonnenreflexion :                  | 32 %            |
|                        | Sonnenabsorption :                 | 4 %             |
|                        | Sonnendurchlässigkeit :            | 64 %            |
|                        | UV-Durchlässigkeit :               | 50 %            |
|                        | Gtot :                             | Gt 48 % Fc 81 % |
| Beständigkeit          | Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 6               |
|                        | Formstabilität (%)                 |                 |
|                        | Verzerrung                         | 0               |
|                        | Querfäden                          | 0               |
|                        | Bruchdehnung                       |                 |
|                        | Verzerrung                         | 69              |
|                        | Querfäden                          | 58              |
|                        | Bruchlast (daN)                    |                 |
|                        | Verzerrung                         | 47              |
|                        | Querfäden                          | 24              |