

# ETEL



ETEL Lin 11

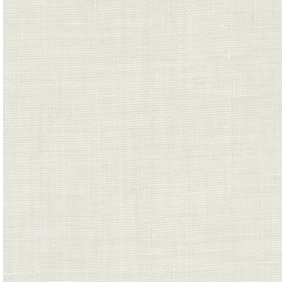


ETEL Mastic 48

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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



# ETEL Blanc 01

Delikat durchscheinende Vorhänge in Leinen-Erscheinung.

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 105 g/m<sup>2</sup> Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung Eignung ↔ cm ↓ cm

Pflegehinweis     

Beschriftungen France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Mindestbestellmenge 1

## Technische Eigenschaften

|                        |   |                 |
|------------------------|---|-----------------|
| Feuerfestigkeit        | M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno |                 |
| Optischer Index        | Lichtreflexion :                                | 35 %            |
|                        | Lichtabsorption :                               | 5 %             |
|                        | Lichtdurchlässigkeit :                          | 60 %            |
| Transparenter Schleier | Yes   |                 |
| Thermaler Index        | Sonnenreflexion :                               | 35 %            |
|                        | Sonnenabsorption :                              | 6 %             |
|                        | Sonnendurchlässigkeit :                         | 59 %            |
|                        | UV-Durchlässigkeit :                            | 51 %            |
|                        | Gtot :  | Gt 47 % Fc 79 % |
| Beständigkeit          | Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)               | 6               |
|                        | Formstabilität (%)                              |                 |
|                        | Verzerrung                                      | -0,5            |
|                        | Querfäden                                       | 0               |
|                        | Bruchdehnung                                    |                 |
|                        | Verzerrung                                      | 19              |
|                        | Querfäden                                       | 24              |
|                        | Bruchlast (daN)                                 |                 |
|                        | Verzerrung                                      | 61              |
|                        | Querfäden                                       | 51              |