



**POL 00**  
Druck-Trägergewebe



**PIETRO Azur 137**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **POL 00** Druck design **PIETRO Azur 137**

Druck-Trägergewebe.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Bettwäsche - Innenfutter - Bettläufer

**Zusammensetzung** 100% Polyester

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

**Breite** 180 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung** France Terre Textile

**Mindestbestellmenge** 25



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

## Technische Eigenschaften

|                 |                                    |                      |   |
|-----------------|------------------------------------|----------------------|---|
| Feuerfestigkeit | NF 12952                           |                      |   |
| Optischer Index | Lichtreflexion :                   | 0 %                  |   |
|                 | Lichtabsorption :                  | 0 %                  |   |
|                 | Lichtdurchlässigkeit :             | 0 %                  |   |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion :                  | 0 %                  |   |
|                 | Sonnenabsorption :                 | 0 %                  |   |
|                 | Sonnendurchlässigkeit :            | 0 %                  |   |
|                 | UV-Durchlässigkeit :               | 0 %                  |   |
|                 | Gtot :                             | <b>Gt 0 % Fc 0 %</b> |   |
|                 |                                    |                      |   |
| Beständigkeit   | Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 0                    |   |
|                 | Martindale (Zyklen)                | 0                    |   |
|                 | Bruchdehnung                       | Verzerrung           | 0 |
|                 |                                    | Querfäden            | 0 |
|                 | Bruchlast (daN)                    | Verzerrung           | 0 |
|                 |                                    | Querfäden            | 0 |
|                 |                                    |                      |   |

# Druck design PIETRO



PIETRO Ficelle 09

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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