



**LY Blanc 01**  
Druck-Trägergewebe



**LIV PRINTEMPS 130**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **LY Blanc 01** Druck design **LIV PRINTEMPS 130**

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** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% polyester/polyester FR

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

**Breite** 290 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 100.0 cm ↓ 300.0 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 : <b>33 %</b>
	Lichtabsorption : <b>2 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit : <b>65 %</b>
Transparenter Schleier	Yes
Thermaler Index	Sonnenreflexion : <b>32 %</b>
	Sonnenabsorption : <b>4 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit : <b>64 %</b>
	UV-Durchlässigkeit : <b>50 %</b>
	Gtot : <b>Gt 48 % Fc 81 %</b>
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) <b>6</b>
	Formstabilität (%)
	Verzerrung <b>0</b>
	Querfäden <b>0</b>
	Bruchdehnung
	Verzerrung <b>69</b>
	Querfäden <b>58</b>
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung <b>47</b>
Querfäden <b>24</b>	

# Druck design LIV



LIV AUTOMNE 205

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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