



**NOCTEA BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**LIV PRINTEMPS 130**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **NOCTEA BPI 00** Druck design **LIV PRINTEMPS 130**

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 310 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 100.0 cm ↓ 300.0 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 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS	
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %
	Lichtabsorption :	29 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	66 %
	Sonnenabsorption :	34 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 35 % Fc 60 %
	Beständigkeit	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)
Formstabilität (%)		
Verzerrung		-0,5
Querfäden		0
Bruchdehnung		
Verzerrung		19
Querfäden		22
Bruchlast (daN)		
Verzerrung		37
Querfäden	57	

# 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