



NOCTWIN BPI 00  
Druck-Trägergewebe



LIV AUTOMNE 205  
Druck design

## Druck-Trägergewebe NOCTWIN BPI 00

### Druck design LIV AUTOMNE 205

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

#### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Vorhänge - Faltdarmen - Flächenvorhänge

Zusammensetzung Polyester/acrylique envers floqué

Gewicht 300 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

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	6
Formstabilität (%)	
Verzerrung	-1
Querfäden	0
Bruchdehnung	
Verzerrung	31
Querfäden	8
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	120
Querfäden	43

# Druck design LIV



LIV PRINTEMPS 130

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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