



NOCAV BPI 00
Druck-Trägergewebe



LIV PRINTEMPS 130
Druck design

Druck-Trägergewebe **NOCAV BPI 00** Druck design **LIV PRINTEMPS 130**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m²

Breite 273 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

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung **0**

Querfäden **0**

Bruchdehnung

Verzerrung **38**

Querfäden **38**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **170**

Querfäden **120**

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