



NOCTWIN BPI 00  
Druck-Trägergewebe



ZENITH Anis 62  
Druck design



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

## Druck-Trägergewebe NOCTWIN BPI 00

### Druck design ZENITH Anis 62

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

#### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **Polyester/acrylique envers floqué**

Gewicht **300 g/m<sup>2</sup>**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 280.0 cm ↓ 50.0 cm**

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge **25**

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)

**6**

Formstabilität (%)

Verzerrung

**-1**

Querfäden

**0**

Bruchdehnung

Verzerrung

**31**

Querfäden

**8**

Bruchlast (daN)

Verzerrung

**120**

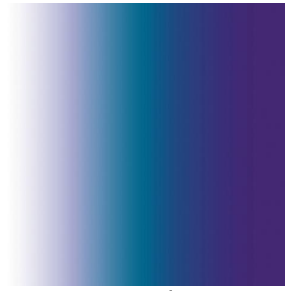
Querfäden

**43**

# Druck design ZENITH



ZENITH Agrume 69



ZENITH Bleu 41



ZENITH Cactus 36



ZENITH Pivoine 57

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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