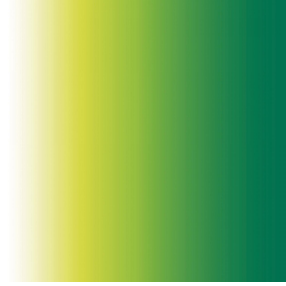




**BELORA BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**ZENITH Cactus 36**  
Druck design



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

## Technische Eigenschaften

# Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **ZENITH Cactus 36**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Innenfutter - Vorhänge - Falgardinen - Flächenvorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester

**Gewicht** 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 140 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 280.0 cm ↓ 50.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25

Feuerfestigkeit

NF 12952

Akustik

Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :

**0.88**

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung

**0**

Querfäden

**0**

Bruchdehnung

Verzerrung

**17**

Querfäden

**27**

Bruchlast (daN)

Verzerrung

**87**

Querfäden

**110**

# Druck design ZENITH



ZENITH Agrume 69



ZENITH Anis 62



ZENITH Bleu 41



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