



**BOREAL BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**MARIANA Fiesta 131**  
Druck design



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

## Technische Eigenschaften

# Druck-Trägergewebe **BOREAL BPI 00** Druck design **MARIANA Fiesta 131**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Faltdgardinen - Valence-Vorhänge - Innenfutter - Bettläufer - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

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

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 40.0 cm ↓ 38.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25

Feuerfestigkeit

M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

Akustik

Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : **0.88**

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung **0**

Querfäden **0**

Bruchdehnung

Verzerrung **17**

Querfäden **27**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **87**

Querfäden **110**