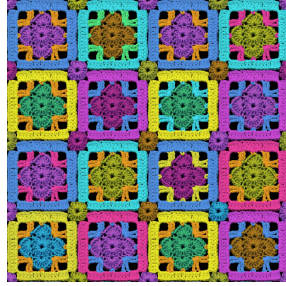




VELTEN BPI 00  
Druck-Trägergewebe



JUANA 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 **VELTEN BPI 00** Druck design **JUANA Fiesta 131**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung in Velvet mit Acrylbeschichtung

### Technische Eigenschaften

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% nicht klassifizierter Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 390 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 260 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 20.0 cm ↓ 20.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung**

**Mindestbestellmenge** 25

Beständigkeit

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 4   |
| Formstabilität (%)                 |     |
| Verzerrung                         | -1  |
| Querfäden                          | 0   |
| Bruchdehnung                       |     |
| Verzerrung                         | 69  |
| Querfäden                          | 106 |
| Bruchlast (daN)                    |     |
| Verzerrung                         | 52  |
| Querfäden                          | 41  |