



VELTEN BPI 00  
Druck-Trägergewebe



6006 Gris 97  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **6006 Gris 97**

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** ↔ 25.0 cm ↓ 17.0 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 | Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 4   |
|               | Formstabilität (%)                 |     |
|               | Verzerrung                         | -1  |
|               | Querfäden                          | 0   |
|               | Bruchdehnung                       |     |
|               | Verzerrung                         | 69  |
|               | Querfäden                          | 106 |
|               | Bruchlast (daN)                    |     |
|               | Verzerrung                         | 52  |
|               | Querfäden                          | 41  |