



**VELTEN BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**CALTRA Naturel 26**  
Druck design



# Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **CALTRA Naturel 26**

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** ↔ 30.0 cm ↓ 25.0 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