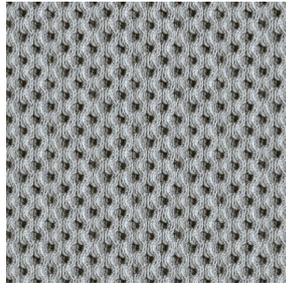




**VELTEN BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**TULSK Gris 97**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **TULSK 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** ↔ 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

Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	<b>4</b>
Formstabilität (%)	
Verzerrung	<b>-1</b>
Querfäden	<b>0</b>
Bruchdehnung	
Verzerrung	<b>69</b>
Querfäden	<b>106</b>
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	<b>52</b>
Querfäden	<b>41</b>