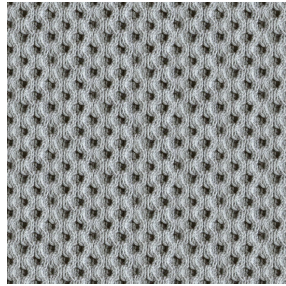




VELTEN BPI 00
Druck-Trägergewebe



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/m²

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