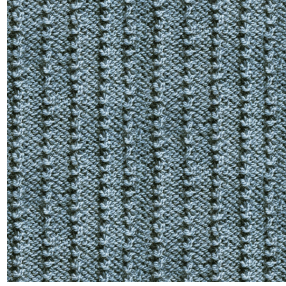




VELTEN BPI 00  
Druck-Trägergewebe



BOYLE Glacier 43  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **BOYLE Glacier 43**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung in Velvet mit Acrylbeschichtung

### Technische Eigenschaften

Applications **Faltgardinen - 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**



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

## Technische Eigenschaften

Beständigkeit

Lichtechtheit (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>