

**VELTEN BPI 00** Druck-Trägergewebe



## Druck design

## Druck-Trägergewebe VELTEN BPI 00 Druck design ENERGY TItanium 98

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/m² Breite 260 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung  $\leftrightarrow$  17.0 cm  $\updownarrow$  12.0 cm

Pflegehinweis ⊠ 🛎 君 🛭

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