



**VELTEN BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**PEKKA Grenat 56**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **PEKKA Grenat 56**

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** ↔ 18.0 cm ↓ 6.0 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>

## Druck design PEKKA



PEKKA Anis 62



PEKKA Orange 15



PEKKA Turquoise 53



PEKKA cactus 36