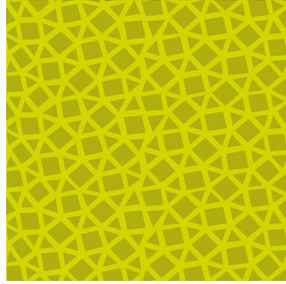




**VELTEN BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**PEKKA Anis 62**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **PEKKA Anis 62**

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)

**4**

Formstabilität (%)

Verzerrung

**-1**

Querfäden

**0**

Bruchdehnung

Verzerrung

**69**

Querfäden

**106**

Bruchlast (daN)

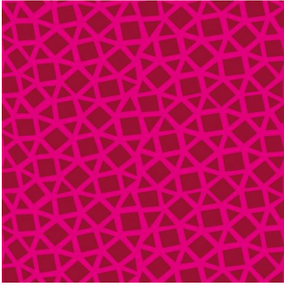
Verzerrung

**52**

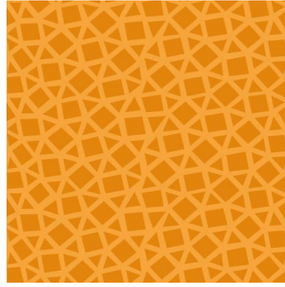
Querfäden

**41**

## Druck design PEKKA



PEKKA Grenat 56



PEKKA Orange 15



PEKKA Turquoise 53



PEKKA cactus 36