



**VELTEN BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**NAHIA TURQUOISE 53**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **NAHIA TURQUOISE 53**

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** ↔ 64.0 cm ↓ 70.0 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>  |

# Druck design NAHIA



NAHIA OR 94



NAHIA CURRY 184