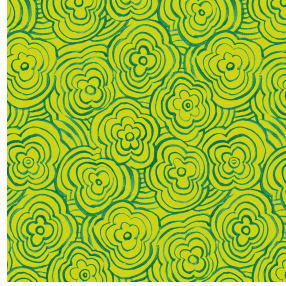




**NOCAV BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**ONDES Anis 62**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **NOCAV BPI 00** Druck design **ONDES Anis 62**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

### Technische Eigenschaften

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 390 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 273 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 25.0 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

Formstabilität (%)

Verzerrung **0**

Querfäden **0**

Bruchdehnung

Verzerrung **38**

Querfäden **38**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **170**

Querfäden **120**

## Druck design ONDES



ONDES Opéra 104



ONDES Turquoise 53



ONDES Violine 105



ONDES glacier 43