



NOCAV BPI 00
Druck-Trägergewebe



6053 Céladon 135
Druck design

Druck-Trägergewebe **NOCAV BPI 00** Druck design **6053 Céladon 135**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

- Applications** Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge
- Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial
- Gewicht** 390 g/m²
- Breite** 273 cm
- Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung
- Eignung** ↔ 32.0 cm ↓ 32.0 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