



NOCTWIN BPI 00  
Druck-Trägergewebe



6053 Céladon 135  
Druck design

## Druck-Trägergewebe NOCTWIN BPI 00

### Druck design 6053 Céladon 135

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

#### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **Polyester/acrylique envers floqué**

Gewicht **300 g/m<sup>2</sup>**

Breite **280 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

Feuerfestigkeit

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	<b>6</b>
Formstabilität (%)	
Verzerrung	<b>-1</b>
Querfäden	<b>0</b>
Bruchdehnung	
Verzerrung	<b>31</b>
Querfäden	<b>8</b>
Bruchlast (daN)	
Verzerrung	<b>120</b>
Querfäden	<b>43</b>