



NOCTWIN BPI 00
Druck-Trägergewebe



PIETRO Azur 137
Druck design



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Druck-Trägergewebe **NOCTWIN BPI 00**

Druck design **PIETRO Azur 137**

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **Polyester/acrylique envers floqué**

Gewicht **300 g/m²**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 35.0 cm ↑ 35.0 cm**

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge **25**

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

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

Druck design PIETRO



PIETRO Ficelle 09

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected