



BELORA BPI 00
Druck-Trägergewebe



CLEMENTINA Azur 137
Druck design



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

Technische Eigenschaften

Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **CLEMENTINA Azur 137**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester

Gewicht 260 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 15.0 cm ↓ 11.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

Feuerfestigkeit	NF 12952	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.88
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
Bruchlast (daN)		
	Verzerrung	87
	Querfäden	110

Druck design CLEMENTINA



CLEMENTINA 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