



BELORA BPI 00
Druck-Trägergewebe



GUSTAVE Céladon 135
Druck design



Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **GUSTAVE Céladon 135**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester

Gewicht 260 g/m²

Breite 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung ↔ 14.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

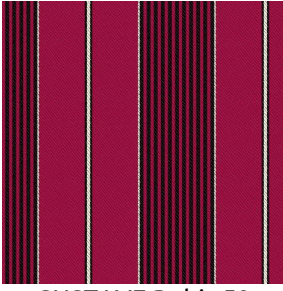


Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

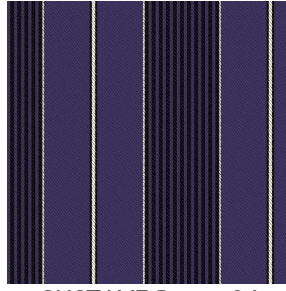
Technische Eigenschaften

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

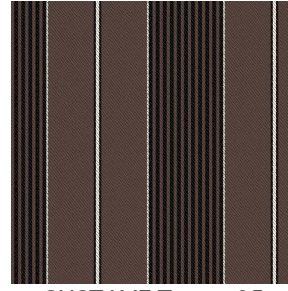
Druck design GUSTAVE



GUSTAVE Rubis 59



GUSTAVE Prune 84



GUSTAVE Taupe 95