



**BELORA BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**ENERGY Titanium 98**  
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 **ENERGY Titanium 98**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester

**Gewicht** 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 140 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 17.0 cm ↓ 12.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25

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