



**BELORA BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**ZELIE Rubis 59**  
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 **ZELIE Rubis 59**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester

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

**Breite** 140 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 130.0 cm ↓ 46.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25

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

# Druck design ZELIE



ZELIE Céladon 135



ZELIE Prune 84



ZELIE Taupe 95