



**BOREAL BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**SONG Titanium 98**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **BOREAL BPI 00** Druck design **SONG Titanium 98**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Innenfutter - Bettläufer - Vorhänge - Falzgardinen - Valence-Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

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

**Breite** 145 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 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	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.88</b>	
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
Bruchlast (daN)	Verzerrung	87
	Querfäden	110

# Druck design SONG



SONG Opéra 104



SONG Agrume 69



SONG Framboise 81



SONG Lierre 124



SONG Menthe 122



SONG Naturel 26



SONG Navy 120



SONG Océan 91



SONG Orage 123



SONG Orange 15



SONG Prairie 125



SONG Prune 84



SONG Sanguine 05



SONG Soleil 127



SONG Violine 105



SONG Jade 116



SONG Sapin 126



SONG Tilleul 103



SONG maïs 37

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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