



**BOREAL BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**YENDI Sapin 126**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **BOREAL BPI 00** Druck design **YENDI Sapin 126**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

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

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

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

**Breite** 145 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 24.0 cm ↓ 20.0 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 YENDI



YENDI Anis 62



YENDI Lagon 110



YENDI Lilas 19



YENDI Opéra 104



YENDI Pacifique 54



YENDI Sanguine 05



YENDI Soleil 127



YENDI Terre 107