



BELORA BPI 00
Druck-Trägergewebe



YENDI Sapin 126
Druck design



Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **YENDI Sapin 126**

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 ↔ 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 | 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 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