



VELTEN BPI 00
Druck-Trägergewebe



INDRA Fiesta 131
Druck design



Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **INDRA Fiesta 131**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung in Velvet mit Acrylbeschichtung

Technische Eigenschaften

Applications Vorhänge - Faltdarinen - Flächenvorhänge

Zusammensetzung 100% nicht klassifizierter Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m²

Breite 260 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung ↔ 40.0 cm ↓ 40.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

Beständigkeit

| | |
|------------------------------------|------------|
| Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) | 4 |
| Formstabilität (%) | |
| Verzerrung | -1 |
| Querfäden | 0 |
| Bruchdehnung | |
| Verzerrung | 69 |
| Querfäden | 106 |
| Bruchlast (daN) | |
| Verzerrung | 52 |
| Querfäden | 41 |