



VELTEN BPI 00
Druck-Trägergewebe



ECUME Turquoise 53
Druck design



Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **ECUME Turquoise 53**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung in Velvet mit Acrylbeschichtung

Technische Eigenschaften

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

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

Gewicht 390 g/m²

Breite 260 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung ↔ 20.0 cm ↓ 22.0 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

Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)

4

Formstabilität (%)

Verzerrung

-1

Querfäden

0

Bruchdehnung

Verzerrung

69

Querfäden

106

Bruchlast (daN)

Verzerrung

52

Querfäden

41

Druck design ECUME



ECUME Taupe 95

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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