



LY BPI 00
Druck-Trägergewebe



CLEMENTINA Azur 137
Druck design



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

Technische Eigenschaften

Druck-Trägergewebe LY BPI 00 Druck design CLEMENTINA Azur 137

Léger voile effet lin. Les effets flammés du LY sont peu reliés et permettent ainsi à cette qualité d'être imprimée par sublimation facilement.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% polyester/polyester FR

Gewicht 90 g/m²

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 15.0 cm ↓ 11.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25

Feuerfestigkeit

M1 / B1 / IMO PASS

Transparenter Schleier

Yes

Beständigkeit

Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)

6

Formstabilität (%)

Verzerrung

0

Querfäden

0

Bruchdehnung

Verzerrung

69

Querfäden

58

Bruchlast (daN)

Verzerrung

47

Querfäden

24

Druck design CLEMENTINA



CLEMENTINA Ficelle 09

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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