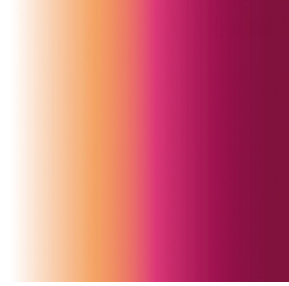




NOCTWIN BPI 00
Druck-Trägergewebe



ZENITH Pivoine 57
Druck design



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

Druck-Trägergewebe NOCTWIN BPI 00

Druck design ZENITH Pivoine 57

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **Polyester/acrylique envers floqué**

Gewicht **300 g/m²**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

Eignung **↔ 280.0 cm ↓ 50.0 cm**

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge **25**

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)

6

Formstabilität (%)

Verzerrung

-1

Querfäden

0

Bruchdehnung

Verzerrung

31

Querfäden

8

Bruchlast (daN)

Verzerrung

120

Querfäden

43

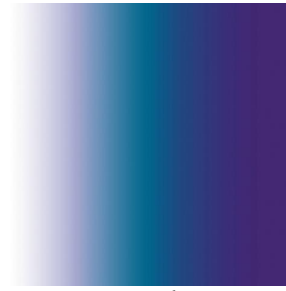
Druck design ZENITH



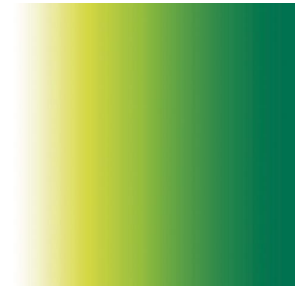
ZENITH Agrume 69



ZENITH Anis 62



ZENITH Bleu 41



ZENITH Cactus 36

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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