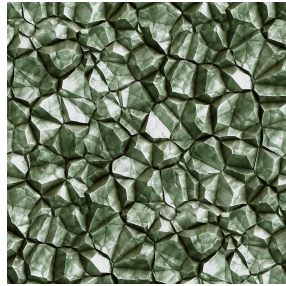




COMET BPI 00
Druck-Trägergewebe



SAPHIR Absinthe 132
Druck design



Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00** Druck design **SAPHIR Absinthe 132**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



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

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE B / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

Beständigkeit

Formstabilität (%)

Verzerrung 0

Querfäden 0

Bruchdehnung

Verzerrung 38

Querfäden 38

Bruchlast (daN)

Verzerrung 170

Querfäden 120

Druck design SAPHIR



SAPHIR Naturel 26



SAPHIR Violine 105



SAPHIR Gentiane 16



SAPHIR Aubergine 27



SAPHIR Opéra 104



SAPHIR Hortensia 134



SAPHIR Reflet 140



SAPHIR Acier 18

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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