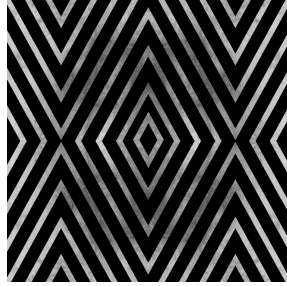




NOCTEA BPI 00
Druck-Trägergewebe



ENERGY Titanium 98
Druck design

Druck-Trägergewebe **NOCTEA BPI 00** Druck design **ENERGY Titanium 98**

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 17.0 cm ↓ 12.0 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

M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS

Optischer Index

Lichtreflexion : 71 %

Lichtabsorption : 29 %

Lichtdurchlässigkeit : 0 %

Thermaler Index

Sonnenreflexion : 66 %

Sonnenabsorption : 34 %

Sonnendurchlässigkeit : 0 %

UV-Durchlässigkeit : 0 %

Gtot : **Gt 35 % Fc 60 %**

Beständigkeit

Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8) 4

Formstabilität (%)

Verzerrung -0,5

Querfäden 0

Bruchdehnung

Verzerrung 19

Querfäden 22

Bruchlast (daN)

Verzerrung 37

Querfäden 57