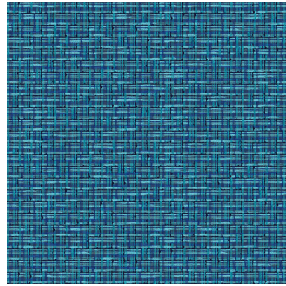




**COMET BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**SALIN Océan 91**  
Druck design



# Druck-Trägergewebe **COMET BPI 00** Druck design **SALIN Océan 91**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 390 g/m<sup>2</sup>

**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 SALIN



SALIN Abricot 08



SALIN Anis 62



SALIN Fuchsia 33



SALIN Naturel 26



SALIN Orange 15



SALIN Rouge 21



SALIN Turquoise 53



SALIN Vert 24