

COMET BPI 00 Druck-Trägergewebe



RIVE Jaune 46



Druck design

Druck-Trägergewebe COMET BPI 00 Druck design RIVE Jaune 46

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 390 g/m² Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung Eignung $\leftrightarrow 0.0 \text{ cm} \updownarrow 0.0 \text{ cm}$

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 RIVE





RIVE Bleu 41



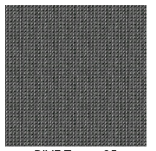
RIVE Océan 91



RIVE Turquoise 53



RIVE Sable 67



RIVE Taupe 95



RIVE Gris 97