

ASTRAL BPI 00 Druck-Trägergewebe



RIVE Fuchsia 33 Druck design

Druck-Trägergewebe ASTRAL BPI 00 Druck design RIVE Fuchsia 33 Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften





Wärmeschutz

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m² Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

Eignung ↔ cm ‡ cm

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 C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Optischer Index	Lichtreflexion:	82 %
	Lichtabsorption:	18 %
	Lichtdurchlässigkeit:	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion:	74 %
	Sonnenabsorption:	26 %
	Sonnendurchlässigkeit:	0 %
	UV-Durchlässigkeit:	0 %
	Gtot:	Gt 33 % Fc 55 %
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	5
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	26
	Querfäden	15
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	62
	Querfäden	31

Druck design RIVE





RIVE Jaune 46



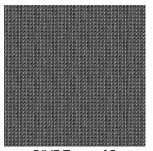
RIVE Océan 91



RIVE Turquoise 53



RIVE Sable 67



RIVE Taupe 95



RIVE Gris 97