

ASTRAL BPI 00 Druck-Trägergewebe

SIERRA brume 47 Druck design

Druck-Trägergewebe **ASTRAL BPI 00**Druck design **SIERRA brume 47**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung

Technische Eigenschaften





Feuerfestigkeit

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

Pflegehinweis ※ ♂ ® 🛭

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



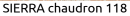
Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYF 8456 / 9174 Classe Uno	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 SIERRA







SIERRA ardoise 87