

ASTRAL BPI 00 Druck-Trägergewebe



MURA SAVANE 185 Druck design

Druck-Trägergewebe **ASTRAL BPI 00**Druck design **MURA SAVANE 185**

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 ↔ 13.0 cm \$ 13.0 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 MURA



MURA ETAIN 180

MURA DUNE 170

MURA MINERAL 157