



**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/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärts- oder Standardrichtung

**Eignung** ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 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 C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Optischer Index	Lichtreflexion :	<b>82 %</b>
	Lichtabsorption :	<b>18 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit :	<b>0 %</b>
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	<b>74 %</b>
	Sonnenabsorption :	<b>26 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit :	<b>0 %</b>
	UV-Durchlässigkeit :	<b>0 %</b>
	Gtot :	<b>Gt 33 % Fc 55 %</b>
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	<b>5</b>
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>-0,5</b>
	Querfäden	<b>0</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>26</b>
	Querfäden	<b>15</b>
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	<b>62</b>
Querfäden	<b>31</b>	

# Druck design MURA



MURA NOIR 10



MURA GLACIER 43



MURA MASTIC 48



MURA GRENAT 56



MURA OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA TERRE 107



MURA ROSE 129



MURA MINERAL 157



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180