



NOCTURNE BPI 00  
Druck-Trägergewebe



MURA ROSE 129  
Druck design

## Druck-Trägergewebe NOCTURNE BPI 00

### Druck design MURA ROSE 129

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

#### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

**Applications** Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 280 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärtsrichtung

**Eignung** ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung**

**Mindestbestellmenge** 1



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

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS	
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %
	Lichtabsorption :	29 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	66 %
	Sonnenabsorption :	34 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 35 % Fc 60 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	4
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	19
	Querfäden	22
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	37	
Querfäden	57	

# 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 MINERAL 157



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected