



**NATTE bpi 00**  
Druck-Trägergewebe



**MURA NOIR 10**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **NATTE bpi 00** Druck design **MURA NOIR 10**

Dieser das Licht filternde Stoff dient als Druck-Trägermaterial.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Bettwäsche - Valence-Vorhänge -  
Bettläufer - Vorhänge - Kissen

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

**Gewicht** 230 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 140 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung** France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 25



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

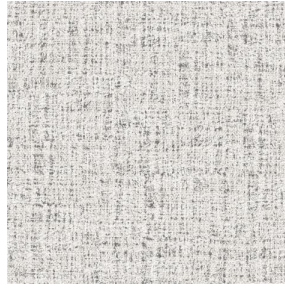
## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / IMO PASS	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	<b>0.90</b>
Optischer Index	Lichtreflexion :	<b>5 %</b>
	Lichtabsorption :	<b>94 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit :	<b>1 %</b>
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	<b>39 %</b>
	Sonnenabsorption :	<b>48 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit :	<b>13 %</b>
	UV-Durchlässigkeit :	<b>0 %</b>
	Gtot :	<b>Gt 48 % Fc 69 %</b>
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	<b>5</b>
	Pilling	<b>5</b>
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>-2</b>
	Querfäden	<b>-1</b>
	Martindale (Zyklen)	<b>40000</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>38</b>
	Querfäden	<b>21</b>
	Bruchlast (daN)	
Verzerrung	<b>150</b>	
Querfäden	<b>93</b>	

# Druck design MURA



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



MURA SAVANE 185