



**VELTEN BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**MURA ETAIN 180**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **MURA ETAIN 180**

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung in Velvet mit Acrylbeschichtung

### Technische Eigenschaften

**Applications** Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

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

**Gewicht** 390 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 260 cm

**Stoffrichtung** 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

Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	<b>4</b>
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>-1</b>
	Querfäden	<b>0</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>69</b>
	Querfäden	<b>106</b>
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	<b>52</b>
	Querfäden	<b>41</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 SAVANE 185