



VELTEN BPI 00
Druck-Trägergewebe



MURA TERRE 107
Druck design

Druck-Trägergewebe **VELTEN BPI 00** Druck design **MURA TERRE 107**

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/m²

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)	4
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-1
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	69
	Querfäden	106
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	52
	Querfäden	41

Druck design MURA



MURA NOIR 10



MURA GLACIER 43



MURA MASTIC 48



MURA GRENAT 56



MURA OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA ROSE 129



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