



BELORA BPI 00
Druck-Trägergewebe



MURA ROSE 129
Druck design

Druck-Trägergewebe **BELORA BPI 00** Druck design **MURA ROSE 129**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

Applications Innenfutter - Vorhänge - Falgardinen - Flächenvorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester

Gewicht 260 g/m²

Breite 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung

Eignung ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung 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	NF 12952	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.88
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	0
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	17
	Querfäden	27
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	87
Querfäden	110	

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