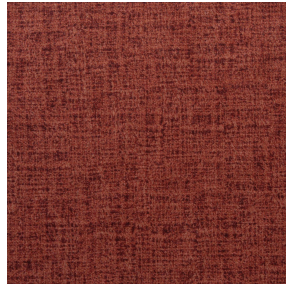




NOCTWIN BPI 00
Druck-Trägergewebe



MURA GRENAT 56
Druck design

Druck-Trägergewebe NOCTWIN BPI 00

Druck design MURA GRENAT 56

Support occultant pour impression, imprimable des 2 côtés.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge**

Zusammensetzung **Polyester/acrylique envers floqué**

Gewicht **300 g/m²**

Breite **280 cm**

Stoffrichtung **Rückwärtsrichtung**

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

Feuerfestigkeit

B1 / IMO PASS

Beständigkeit

Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)

6

Formstabilität (%)

Verzerrung

-1

Querfäden

0

Bruchdehnung

Verzerrung

31

Querfäden

8

Bruchlast (daN)

Verzerrung

120

Querfäden

43

Druck design MURA



MURA NOIR 10



MURA GLACIER 43



MURA MASTIC 48



MURA OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA TERRE 107



MURA ROSE 129



MURA MINERAL 157



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185