



**SIENTO RECYCLE UNI**  
Naturel 26  
Druck-Trägergewebe



**MURA GLACIER 43**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **SIENTO** **RECYCLE UNI Naturel 26** Druck design **MURA GLACIER 43**

Naté lourd, le Siento Recyclé est tissé avec des fils teints mélangés ce qui lui confère cet aspect rustique et chiné. La chaîne et la trame sont en polyester FR recyclé. Tissu utilisable en support d'impression, attention le fond a une incidence sur le rendu coloristique du dessin

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik



Recycled fabrics

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

**Zusammensetzung** 80% recycelter feuerfester Polyester / 20% feuerfester Polyester

**Gewicht** 330 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 290 cm

**Stoffrichtung** Rückwärts- oder Standardrichtung

**Eignung** ↔ 13.0 cm ↓ 13.0 cm

**Pflegehinweis**     

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

**Mindestbestellmenge** 25



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

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.73</b>
Optischer Index	Lichtreflexion : <b>52 %</b>
	Lichtabsorption : <b>40 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit : <b>8 %</b>
Thermaler Index	Sonnenreflexion : <b>61 %</b>
	Sonnenabsorption : <b>24 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit : <b>15 %</b>
	UV-Durchlässigkeit : <b>3 %</b>
	Gtot : <b>Gt 37 % Fc 63 %</b>
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) <b>6</b>
	Pilling <b>4-5</b>
	Formstabilität (%)
	Verzerrung <b>-1,5</b>
	Querfäden <b>-1,5</b>
	Martindale (Zyklen) <b>90000</b>
	Bruchdehnung
	Verzerrung <b>41</b>
	Querfäden <b>44</b>
	Bruchlast (daN)
Verzerrung <b>180</b>	
Querfäden <b>150</b>	

# Druck design MURA



MURA NOIR 10



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