



**SIENTO RECYCLE UNI Lin 11**  
Druck-Trägergewebe



**NAHIA TURQUOISE 53**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **SIENTO** **RECYCLE UNI Lin 11** Druck design **NAHIA TURQUOISE 53**

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** ↔ 64.0 cm ↓ 70.0 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>41 %</b>
	Lichtabsorption : <b>51 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit : <b>8 %</b>
Thermaler Index	Sonnenreflexion : <b>55 %</b>
	Sonnenabsorption : <b>29 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit : <b>16 %</b>
	UV-Durchlässigkeit : <b>5 %</b>
	Gtot : <b>Gt 39 % Fc 66 %</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 NAHIA



NAHIA OR 94



NAHIA CURRY 184