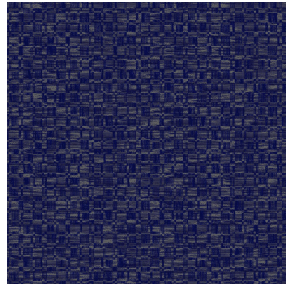


**SIENTO RECYCLE UNI Lin 11**  
Druck-Trägergewebe



**ENCRE Marine 25**  
Druck design



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

## Druck-Trägergewebe **SIENTO RECYCLE UNI Lin 11** Druck design **ENCRE Marine 25**

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. Tissu imprimé **NON UTILISABLE** en siège La proportion de matière recyclée et le procédé de fabrication du fil utilisé pour tisser cette qualité peuvent entraîner de légères variations de couleur entre les différents lots de matière

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik



Recycled fabrics

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

**Zusammensetzung** 100% Polyester FR, davon 95% aus recyceltem Material

**Gewicht** 370 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 280 cm

**Stoffrichtung** Rückwärts- oder Standardrichtung

**Eignung** ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

**Pflegehinweis**

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

**Mindestbestellmenge** 25

## 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>	