



SIENTO RECYCLE UNI Lin 11
Druck-Trägergewebe



NAHIA CURRY 184
Druck design

Druck-Trägergewebe **SIENTO** **RECYCLE UNI Lin 11** Druck design **NAHIA CURRY 184**

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/m²

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) : 0.73
Optischer Index	Lichtreflexion : 41 % Lichtabsorption : 51 % Lichtdurchlässigkeit : 8 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion : 55 % Sonnenabsorption : 29 % Sonnendurchlässigkeit : 16 % UV-Durchlässigkeit : 5 % Gtot : Gt 39 % Fc 66 %
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) 6 Pilling 4-5 Formstabilität (%) Verzerrung -1,5 Querfäden -1,5 Martindale (Zyklen) 90000 Bruchdehnung Verzerrung 41 Querfäden 44 Bruchlast (daN) Verzerrung 180 Querfäden 150

Druck design NAHIA



NAHIA TURQUOISE 53



NAHIA OR 94