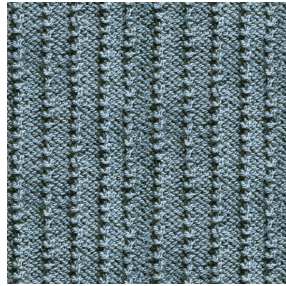




SIENTO RECYCLE UNI Lin 11
Druck-Trägergewebe



BOYLE Glacier 43
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 **BOYLE Glacier 43**

Natté 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 Vorhänge - Kissen - Faltdgardinen - Flächenvorhänge - Bettwäsche - Valence-Vorhänge - Bestuhlung - Bettläufer

Zusammensetzung 80% recycelter feuerfester Polyester / 20% feuerfester Polyester

Gewicht 330 g/m²

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

Eignung ↔ 20.0 cm ↓ 20.0 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) : 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	