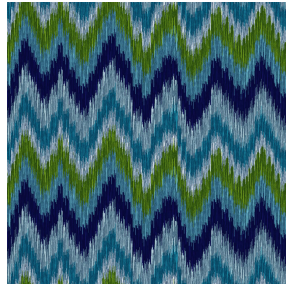


SIENTO RECYCLE UNI
Naturel 26
Support d'impression



BIJAPUR Bleu 41
Motif d'impression



Visuel ne prenant pas en compte le support d'impression, le rendu final pouvant varier en fonction du support choisi.

Support d'impression **SIENTO** **RECYCLE UNI Naturel 26** Motif d'impression **BIJAPUR Bleu 41**

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.

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique



Tissus recyclés

Applications Store bateau - Parois japonaises - Couvre lit - Cache sommier - Siège - Chemins de lit - Rideaux - Coussin

Composition 100% polyester FR dont 95% de matière recyclée

Poids 370 g/m²

Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord ↔ 28.0 cm ↓ 28.0 cm

Conseils d'entretien

Label France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100 Recyclé

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : 0.73
Indices optiques	Réflexion lumière : 52 %
	Absorption lumière : 40 %
	Transmission lumière : 8 %
Indices thermiques	réflexion solaire : 61 %
	absorption solaire : 24 %
	Transmission solaire : 15 %
	Transmission UV : 3 %
	Gtot : Gt 37 % Fc 63 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) 6
	Boulochage 4-5
	Stabilité dimensionnelle (%)
	Chaîne -1,5
	Trame -1,5
	Martindale (Cycles) 90000
	Allongement rupture (mm)
	Chaîne 41
	Trame 44
	Résistance rupture (daN)
	Chaîne 180
Trame 150	