

# **POLYESTER RECYCLE**



1600 mm

Famille de polymères artificiels (bouteilles plastiques, vêtements) ultra léger, ultra résistant. Recyclé à 60%

### Nos coloris standard.



### Caractéristiques du tissu First REC.

20 N/5cm (Trame)
18 N/5cm (Chaine)

Grammage	Armure / Méthode Matière première de tissage Enduction		Lavable
95 g/m²	Ripstop	Polyester (PES) Recyclé 60%	Oui
Intervalle de résistance température	Perméabilité à l'air sous 200 Pa	Pouvoir calorifique (PCS)	Epaisseur tissu
-40 à 130 °C	Inf. à 10 l/m²/s	NC	135 µm
Laize brute à l'arrivage	Résistance à la déchirure	Allongement rupture	Gamme

Compatibilité Physiochimique	Résistance
Absorption d'eau	A
Résistance aux UV	Α
Résistance aux lavage	Α
Résistance aux acides	Α
Résistance aux bases	D
Résistance aux oxydants	Α
Résistance aux solvants	В

A Très Bonne Résistance B Bonne Résistance

C Assez Bon (à utiliser après contrôle)

**32** (Trame)

**36** (Chaine)

**D** Non Compatible

**AIRNEO®** 

## Caractéristiques de production.

Suspension	Confection	Diffusion	Découpe	Diamètres
Monocâble Bicâble Profilés Rails Twist'n fix Gripple	Standard Envers brillant Endroit mate Petit carreaux	Energie S, M, L Impulsion Radiant	Laser	autorisés Eurovent 160 à 2000 mm

# Secteurs d'activités. Mode Voilerie Ameublement Agroalimentaire

Aspect éco-responsable

Recyclé

### Nos normes.

**Parachute** 





Corde



