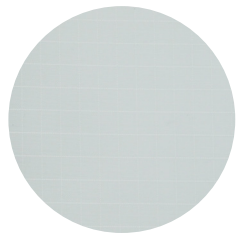


# POLYESTER LT



Famille de polymères artificiels (bouteilles plastiques, vêtements) ultra léger, ultra résistant.

## Nos coloris standard.



**TEXTILE**

## Caractéristiques du tissu First LT.

Grammage	Armure / Méthode de tissage	Matière première / Enduction	Lavable
<b>95 g/m<sup>2</sup></b>	<b>Ripstop</b>	<b>Polyester (PES)</b>	<b>Oui</b>
Intervalle de résistance température	Perméabilité à l'air sous 200 Pa	Pouvoir calorifique (PCS)	Epaisseur tissu
<b>-40 à 130 °C</b>	<b>6 l/m<sup>2</sup>/s</b>	<b>23,1 MJ/Kg</b>	<b>135 µm</b>
Laize brute à l'arrivage	Résistance à la déchirure	Allongement rupture	Gamme
<b>1600 mm</b>	<b>20 N/5cm</b> (Trame) <b>18 N/5cm</b> (Chaîne)	<b>32</b> (Trame) <b>36</b> (Chaîne)	<b>AIRNEO®</b>

## Secteurs d'activités.



Mode



Voilerie



Ameublement



Agroalimentaire



Parachute



Corde

Compatibilité Physiochimique	Résistance
Absorption d'eau	<b>A</b>
Résistance aux UV	<b>A</b>
Résistance aux lavage	<b>A</b>
Résistance aux acides	<b>A</b>
Résistance aux bases	<b>D</b>
Résistance aux oxydants	<b>A</b>
Résistance aux solvants	<b>B</b>

**A** Très Bonne Résistance   **B** Bonne Résistance   **C** Assez Bon (à utiliser après contrôle)   **D** Non Compatible

## Nos labels.



## Caractéristiques de production.

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

## Classement au feu.



B-S1-D0



M1

