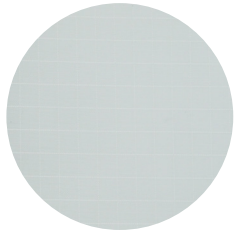


POLYESTER RECYCLE



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

Nos coloris standard.



TEXTILE

Caractéristiques du tissu First REC.

Grammage	Armure / Méthode de tissage	Matière première / Enduction	Lavable	Aspect éco-responsable
95 g/m²	Ripstop	Polyester (PES) Recyclé 60%	Oui	Recyclé

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
1600 mm	20 N/5cm (Trame) 18 N/5cm (Chaîne)	32 (Trame) 36 (Chaîne)	AIRNEO®

Secteurs d'activités.



Mode



Voilerie



Ameublement



Agroalimentaire



Parachute



Corde

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

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

Caractéristiques de production.

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



EN13501-1 R Réaction au feu élément de construction

Classement au feu.



B-S1-D0



M1

