



POLYESTER RÉFÉRENCE AB



Famille de polymères artificiels (bouteilles plastiques, vêtements) ultra léger, ultra résistant avec traitement Bioactive ions Argent.

Nos coloris standard.



RAL 9003

*Autres coloris sur demande

TEXTILE

Caractéristiques du tissu antibactérien.

Grammage	Armure / Méthode de tissage	Matière première / Enduction	Lavable
100 g/m²	Ripstop	Polyester (PES)	Oui
Intervalle de résistance température	Perméabilité à l'air sous 200 Pa	Pouvoir calorifique (PCS)	Epaisseur tissu
-40 à 130 °C	10 l/m²/s	NC	140 µm
Laize brute à l'arrivage	Résistance à la déchirure	Allongement rupture	Gamme
1600 mm	23 N/5cm (Trame) 16 N/5cm (Chaîne)	43 (Trame) 50 (Chaîne)	AIRNEO®

Secteurs d'activités.



Ameublement



Médical



Vêtements ignifugés



Sport



Divertissement



Bureau



Transport



ERP

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 Profils Rails Twist'n fix Gripple	Envers brillant Endroit mate Petit carreaux	Energie S, M, L Hermetic	Laser	Eurovent 160 à 2000 mm

Nos labels.



EN13501-1 R Réaction au feu élément de construction

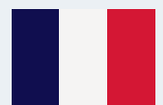
NFEN ISO 20743 (Staphylocoque aureus)

ISO 18184:2019 (Coronavirus)

Classement au feu.



B-S1-D0



M1

