

POLYESTER RÉFÉRENCE AS



Famille de polymères artificiels (bouteilles plastiques, vêtements) ultra léger, ultra résistant tissé avec des fibres de carbone

Nos coloris standard.



9010



7040

Caractéristiques du tissu antistatique.

Armure / Méthode Grammage de tissage **SERGE 3 lie** 130 g/m² 1 sens Z

Résitance électrique volumique

Enduction

Polyester 96%

Carbone 4%

1,7*10^7 Ohms

Epaisseur tissu

Lavable

Oui

220 µm

Gamme

Laize brute à l'arrivage

1600 mm

Intervalle de résistance

température

-40 à 130 °C

Résistance à la rupture

> 70 (Chaine)

Perméabilité à l'air

sous 200 Pa

< 30 l/m²/s

> 90 (Trame)

Allongement rupture **35** (Trame)

AIRNEO® **70** (Chaine)

Secteurs d'activités.





Pétrochimie

Electronique





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

A Très Bonne Résistance B Bonne Résistance

C Assez Bon (à utiliser après contrôle)

D Non Compatible

Nos normes.







EN13501-1 Réaction au feu élément de construction

Caractéristiques de production.

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

