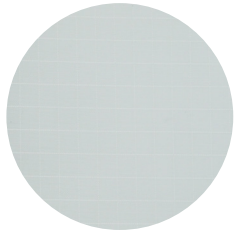
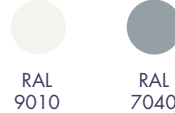


POLYESTER RÉFÉRENCE AS



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

Nos coloris standard.



TEXTILE

Caractéristiques du tissu antistatique.

Grammage	Armure / Méthode de tissage	Enduction	Lavable
130 g/m²	SERGE 3 lie 1 sens Z	Polyester 96% Carbone 4%	Oui
Intervalle de résistance température	Perméabilité à l'air sous 200 Pa	Résistance électrique volumique	Epaisseur tissu
-40 à 130 °C	< 30 l/m²/s	1,7* 10¹⁷ Ohms	220 µm
Laize brute à l'arrivage	Résistance à la rupture	Allongement rupture	Gamme
1600 mm	> 90 (Trame) > 70 (Chaîne)	35 (Trame) 70 (Chaîne)	AIRNEO®

Secteurs d'activités.



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

Nos normes.



EN13501-1 Réaction au feu élément de construction

Caractéristiques de production.

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

Classement au feu.



M1

