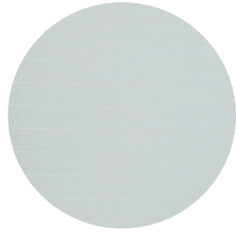


POLYESTER RÉFÉRENCE MD



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

Nos coloris standard.



TEXTILE

Caractéristiques du tissu Référence MD.

Grammage	Armure / Méthode de tissage	Matière première / Enduction	Lavable
150 g/m²	Taffetas	Polyester (PES)	Oui
Intervalle de résistance température	Perméabilité à l'air sous 200 Pa	Pouvoir calorifique (PCS)	Epaisseur tissu
NC	NC	NC	225 µm
Laize brute à l'arrivage	Résistance à la déchirure	Allongement rupture	Gamme
1600 mm	35 N/5cm (Trame) 29 N/5cm (Chaîne)	34 (Trame) 40 (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

Nos normes.



Caractéristiques de production.

Suspension	Confection	Diffusion	Découpe	Diamètres autorisés
Monocâble Bicâble Profilés Rails Twist'n fix Gripple	Standard Envers brillant Endroit mate Petit carreaux	Energie S, M, L Impulsion Radiant	Laser	Eurovent 161 à 2000 mm

Classement au feu.



M1

