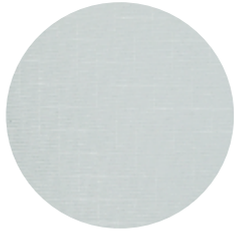


POLYESTER MICROFIBRE



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

Nos coloris standard.



RAL 9003

TEXTILE

Caractéristiques du tissu Frost.

Grammage	Armure / Méthode de tissage	Matière première / Enduction	Lavable
98 g/m²	Toile	Polyester microfibre	Oui
Intervalle de résistance température	Perméabilité à l'air sous 200 Pa	Pouvoir calorifique (PCS)	Epaisseur tissu
-35 à 80 °C	<0.5 Etanche	NC	135 µm
Laize brute à l'arrivage	Résistance à la rupture	Allongement rupture	Produit
1500 mm	98daN/5cm (Trame) 75daN/5cm(Chaine)	NC (Trame) NC (Chaine)	Warm up

Secteurs d'activités.



Textile



Hygiène

Nos labels.



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
Sangle	Standard	Hermetic Diffusion en vrac	Laser	Eurovent 160 à 1600 mm

Classement au feu.



M1

