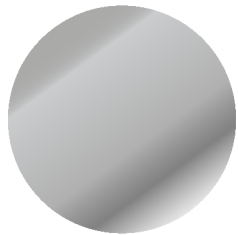


POLYETHYLENE ENDUIT PE



Famille des PVC PE (Polyéthylène)
 plastique transparent cône.

Nos coloris standard.



Transparent

TEXTILE

Caractéristiques du tissu Diamond.

Grammage	Armure / Méthode de tissage	Matière Première / Enduction	Lavable
200 g/m²	Teffetas	Polyéthylène (PE) enduit PU	Non
Intervalle de résistance température	Perméabilité à l'air sous 200 Pa	Pouvoir calorifique (PCS)	Epaisseur tissu
-40 à 80 °C	Etanche	NC	200 µm
Laize brute à l'arrivage	Résistance à la rupture	Allongement rupture	Gamme
2000 mm	90 daN/5cm (Trame) 100 daN/5cm (Chaîne)	20 (Trame) 22 (Chaîne)	AIRNEO®

Secteurs d'activités.



Construction



Habitation



Emballage



Electricité



Habillement



Automobile



Médical



Objets courants



Papeterie



Maroquinerie

Nos normes.



EN13501-1 Réaction au feu élément de construction

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

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
Câbles Rails Twist'n fix		Energie M, L Hermetic	Laser	Eurovent 160 à 2000 mm

Classement au feu.



Non - classé

