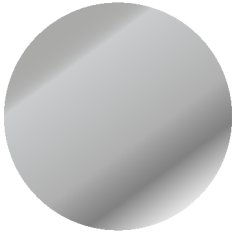


PVC TRANSPARENT



Famille des PVC transparent. PVC : Polychlorure de vinyle enduit (couche protectrice, étanchéité, rigide)

Nos coloris standard.



Transparent

TEXTILE

Caractéristiques du tissu Cristal.

Grammage	Armure / Méthode de tissage	Enduction	Lavable
250 g/m²	NC	PVC Transparent	Non
Intervalle de résistance température	Perméabilité à l'air sous 200 Pa	Pouvoir calorifique (PCS)	Epaisseur tissu
-20 à 70 °C	Etanche	NC	200 µm
Laize brute à l'arrivage	Résistance à la rupture	Allongement rupture	Gamme
1370 mm	270 daN/5cm (Trame) 300 daN/5cm (Chaîne)	NC (Trame) NC (Chaîne)	AIRNEO®

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

NC Non communiqué

Caractéristiques de production.

Suspension	Confection	Diffusion	Découpe	Diamètres autorisés
Câbles Rails Twist'n fix	Pas de coude Pas de piquage	Energie M, L Hermetic	Froid	Eurovent 315 à 1200 mm

Secteurs d'activités.



Construction



Habitation



Emballage



Electricité



Habillement



Automobile



Médical



Objets courants



Papeterie



Maroquinerie

Normes.



EN13501-1

Réaction au feu élément de construction

Classement au feu.



Non - classé

