

DESCRIPTION

Constitué à 90% de fibres d'origine naturelle (cellulose), liant chimique.

Bon rapport qualité / prix..

⚠ Fragile une fois humide, son utilisation est restreinte sur des filtres autres qu'à technologie « plane »

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Exemple :

QBAND -VP - **A** 25 - **B** 500 - **C** 100

A / Grammage

Code	Grammage	Epaisseur	Perméabilité à l'air	Seuil de filtration nominal
25	25 gm/m ²	0,19 mm	4900 l/(m ² .s)	50 µm
35	35 gm/m ²	0,24 mm	3900 l/(m ² .s)	40 µm
50	50 gm/m ²	0,29 mm	2700 l/(m ² .s)	30 µm
65	65 gm/m ²	0,39 mm	2300 l/(m ² .s)	20 µm

B / Largeur de laize

Code	Largeur
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Autres largeurs sur demande

Matière Viscose

COMPATIBILITÉ FILTRE À BANDE



C / Longueur

Code	Longueur
100	100 m

Autres longueurs sur demande

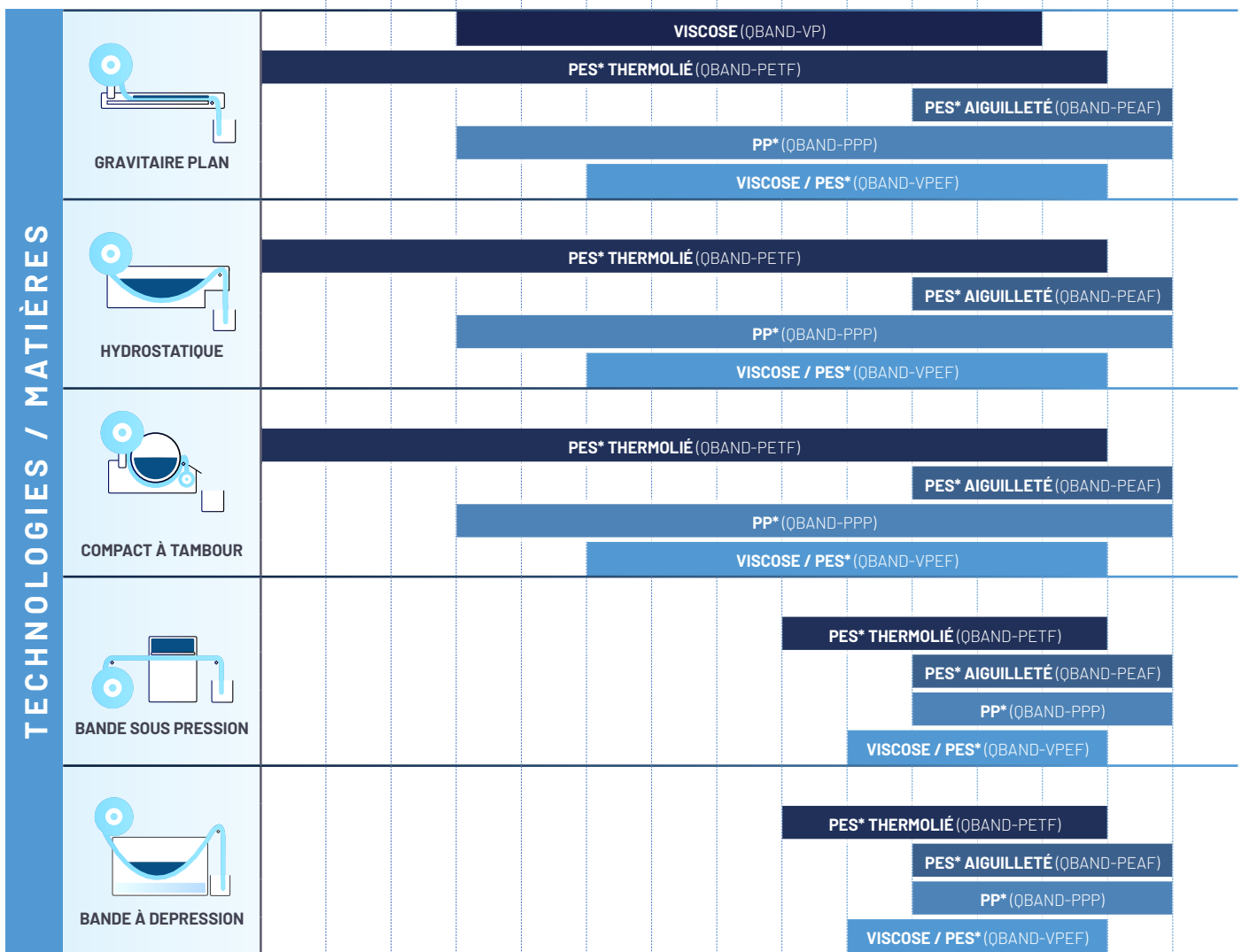
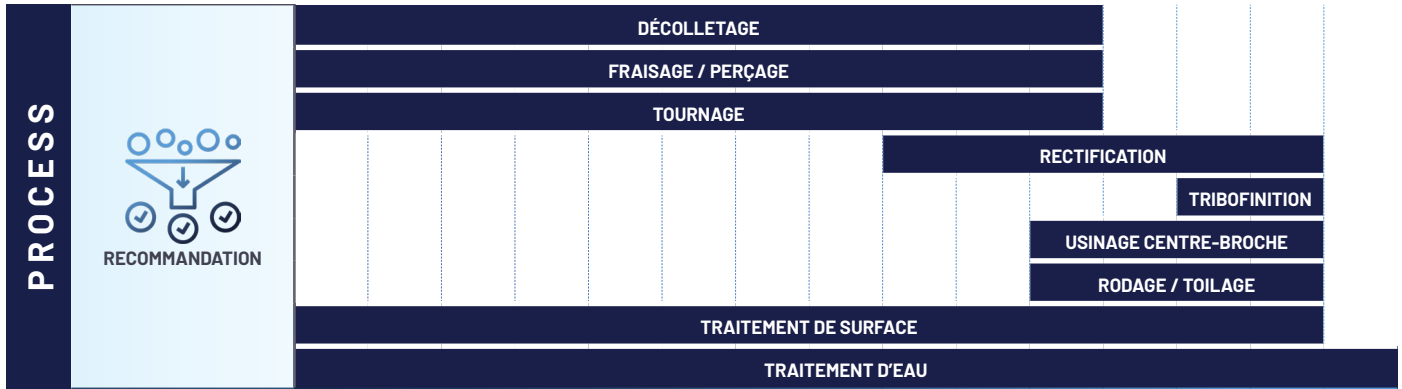


Comment choisir le papier filtrant adapté à votre procédé industriel ?



Seuil de filtration (µm)

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5



* PES = Polyester / PP = Polypropylène

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5

