

DESCRIPTION

Constitué à 100% de fibres de polypropylène. Liant thermique. Il se caractérise par des « points de soudure » présent sur toutes les bobines.



Cette gamme est très homogène et avec une épaisseur très fine, ce qui lui permet d'avoir un haut niveau d'efficacité nominale.

De nature oléophile, il sera peu utilisé sur de l'huile entière. En revanche, il aura tendance à déshuiler les émulsions de leurs huiles étrangères.

Résistant mécaniquement, chimiquement et thermiquement, il peut être utilisé sur n'importe quel système de filtration.

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Exemple :

QBAND -PPP - **A** **B** **C**
30 - 500 - 100

A / Grammage

Code	Grammage	Epaisseur	Perméabilité à l'air	Seuil de filtration nominal
30	30 gm/m ²	0,34 mm	4200 l/(m ² .s)	40 µm
50	50 gm/m ²	0,42 mm	2400 l/(m ² .s)	30 µm
70	70 gm/m ²	0,47 mm	1500 l/(m ² .s)	20 µm
100	100 gm/m ²	0,58 mm	900 l/(m ² .s)	10 µm

B / Largeur de laize

Code	Largeur
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm
1300	1300 mm
1500	1500 mm
1800	1800 mm
2300	2300 mm

Matière Polypropylène

COMPATIBILITÉ FILTRE À BANDE



C / Longueur

Code	Longueur
100	100 m
250	250 m

Autres longueurs sur demande

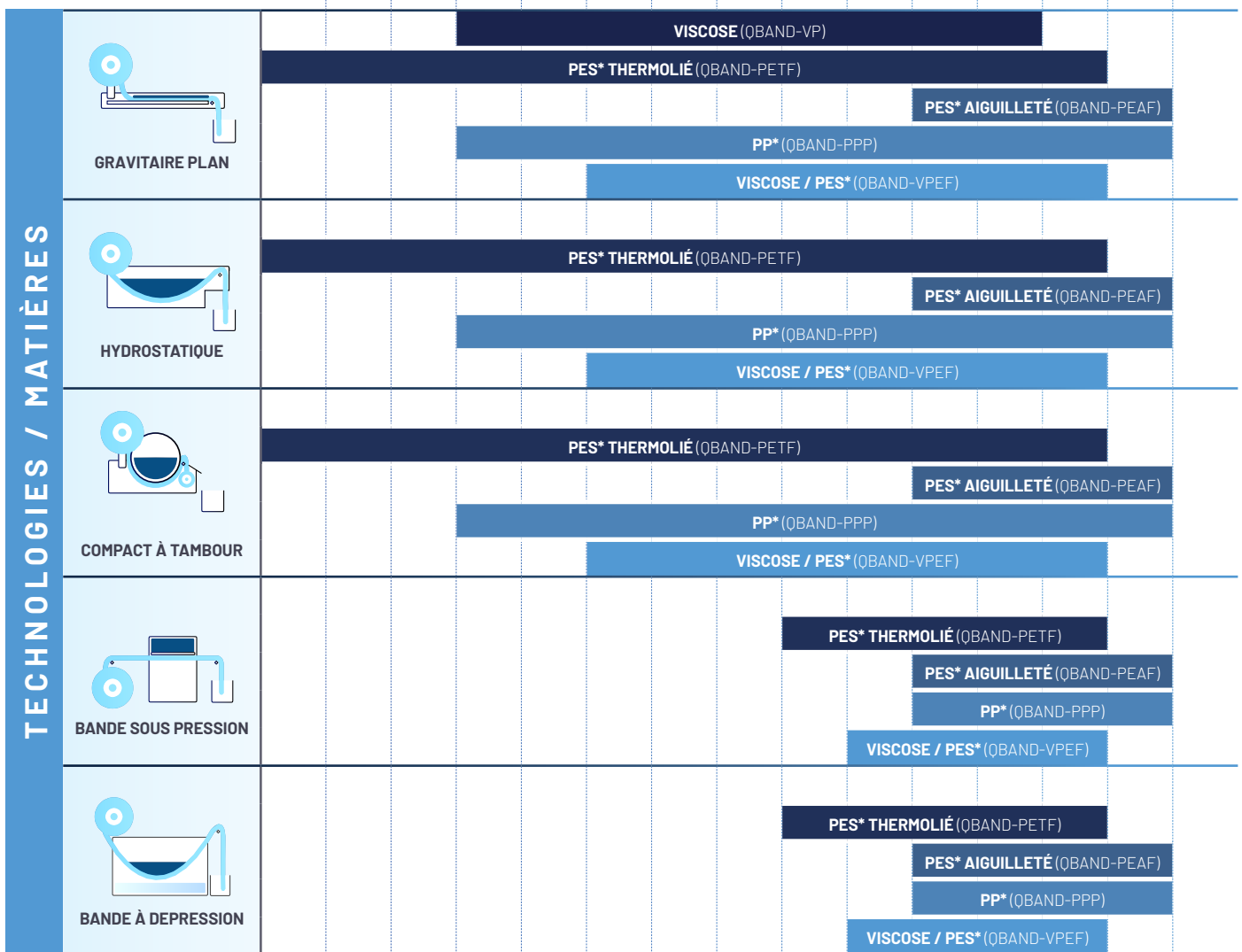
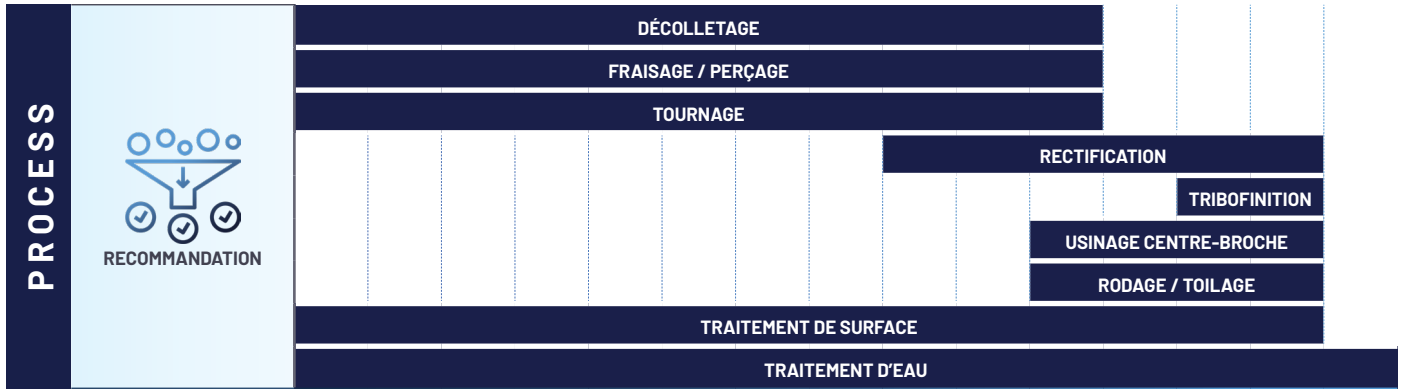


Comment choisir le papier filtrant adapté à votre procédé industriel ?



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

