

DESCRIPTION

Constitué à 100% de fibres de polyester. Liant réalisé mécaniquement par aiguilletage.

Sa méthode de fabrication rend le produit très homogène, ce qui lui permet d'avoir un haut niveau d'efficacité nominale. Il est donc majoritairement utilisé dans les process où on cherche à filtrer les plus fines particules dans les procédés de finition et super finition (rectification / polissage / rodage / affûtage, etc...) ou alors sur des matériaux usinés qui génèrent beaucoup de fines (carbure, verre, céramique, etc...). On le préconisera également sur la protection de pompes HP volumétriques à vis.

Aussi fiable sur émulsion que sur l'huile entière, il permet d'obtenir de gâteaux de filtration importants.

Peut-être utilisé sur n'importe quel type de système de filtration.

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Exemple :

QBAND -PEAF - **A** 80 - **B** 500 - **C** 100

A / Grammage

Code	Grammage	Seuil de filtration nominal
80	80 gm/m ²	25 µm
100	100 gm/m ²	15 µm
150	150 gm/m ²	10 µm
300	300 gm/m ²	5 µm

B / Largeur de laize

Code	Largeur
500	500 mm
700	700 mm
710	710 mm
1000	1000 mm

Autres largeurs sur demande

Matière Polyester aiguilleté

COMPATIBILITÉ FILTRE À BANDE



C / Longueur

Code	Longueur
50	50 m
100	100 m
200	200 m (uniquement pour 80g/m ²)

Autres longueurs sur demande

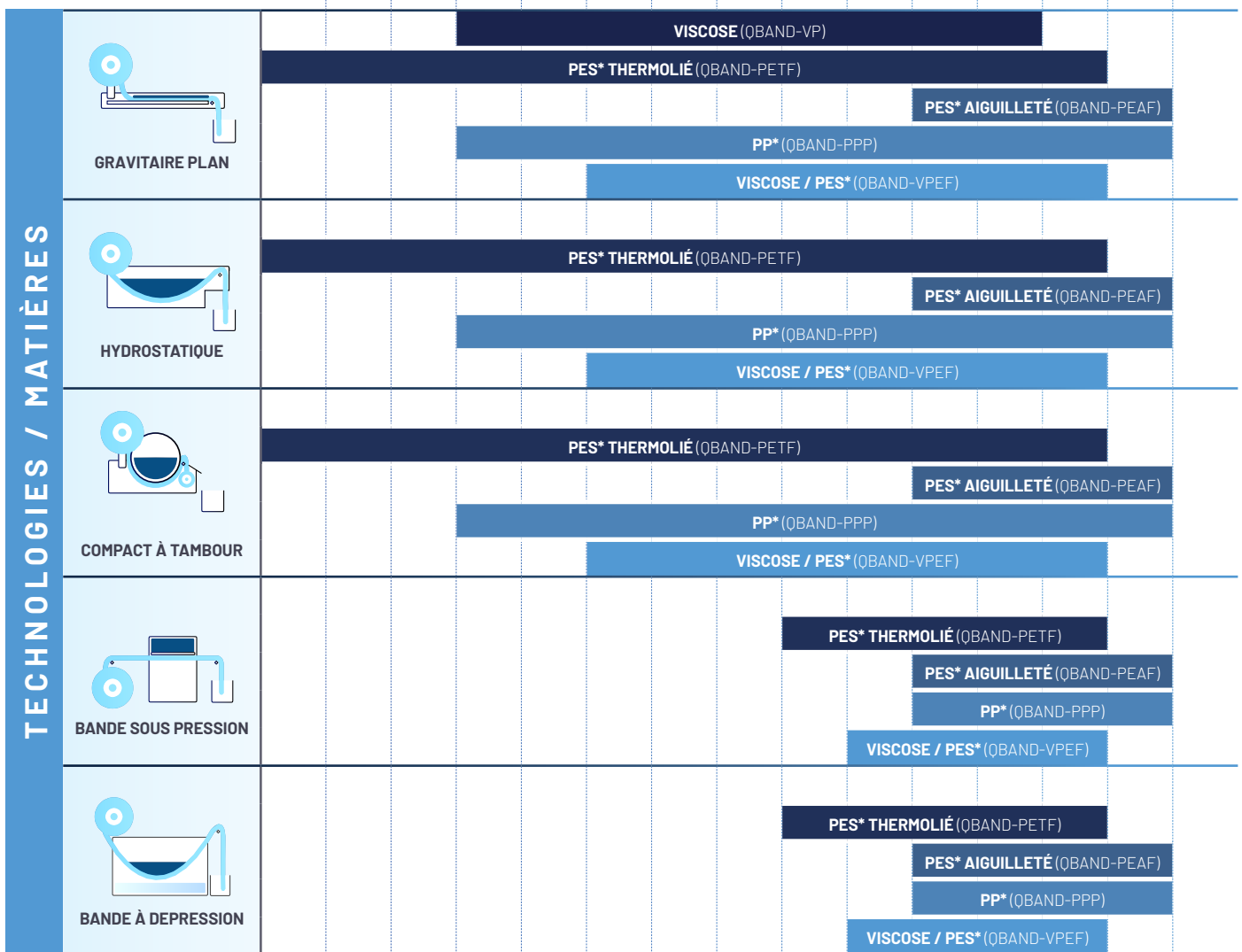
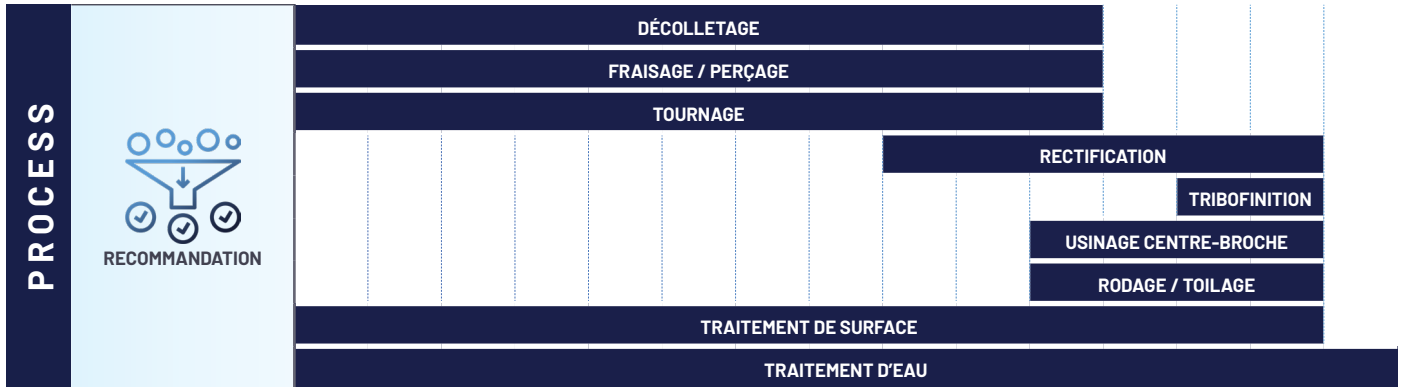


Comment choisir le papier filtrant adapté à votre procédé industriel ?



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

