

DESCRIPTION

Constitué à 100% de fibres synthétiques polyester. Liant thermique

Produit complètement inerte chimiquement

Forte résistance mécanique, chimique et thermique.

Excellente perméabilité, surtout à l'huile entière à forte viscosité.

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Exemple :

QBAND -PETF - **A** 50 - **B** 500 - **C** 100

A / Grammage

Code	Grammage	Epaisseur	Perméabilité à l'air	Seuil de filtration nominal
25	25 gm/m ²	0,14 mm	2100 l/(m ² -s) @ 50 Pa	50 µm
32	32 gm/m ²	0,2 mm	1750 l/(m ² -s) @ 50 Pa	40 µm
50	50 gm/m ²	0,2 mm	2200 l/(m ² -s) @ 50 Pa	30 µm
70	70 gm/m ²	0,28 mm	2600 l/(m ² -s) @ 100 Pa	20 µm
100	100 gm/m ²	0,40 mm	1400 l/(m ² -s) @ 100 Pa	10 µm

B / Largeur de laize

Code	Largeur
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Autres largeurs sur demande

Matière Polyester thermolié

COMPATIBILITÉ FILTRE À BANDE



C / Longueur

Code	Longueur
100	100 m

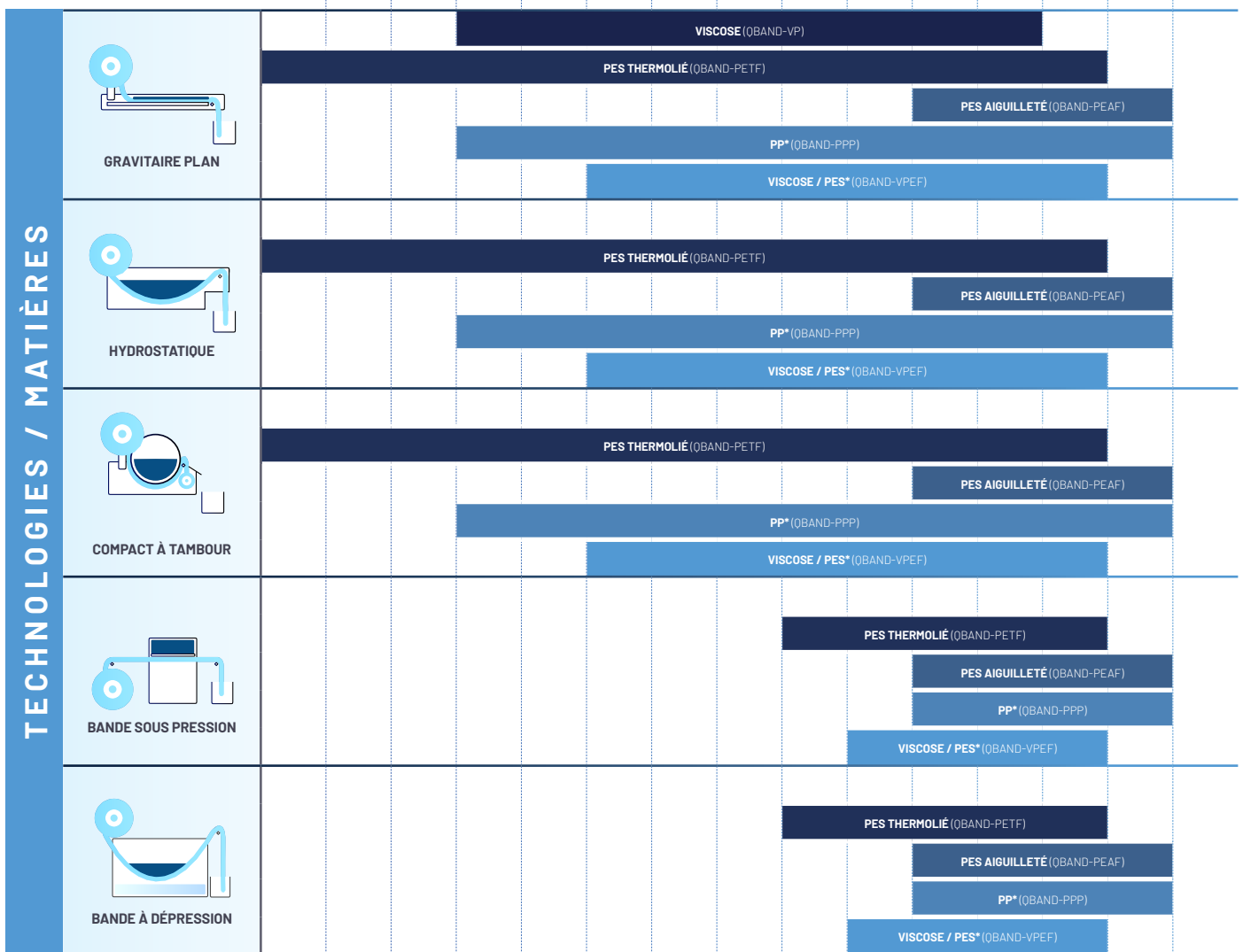
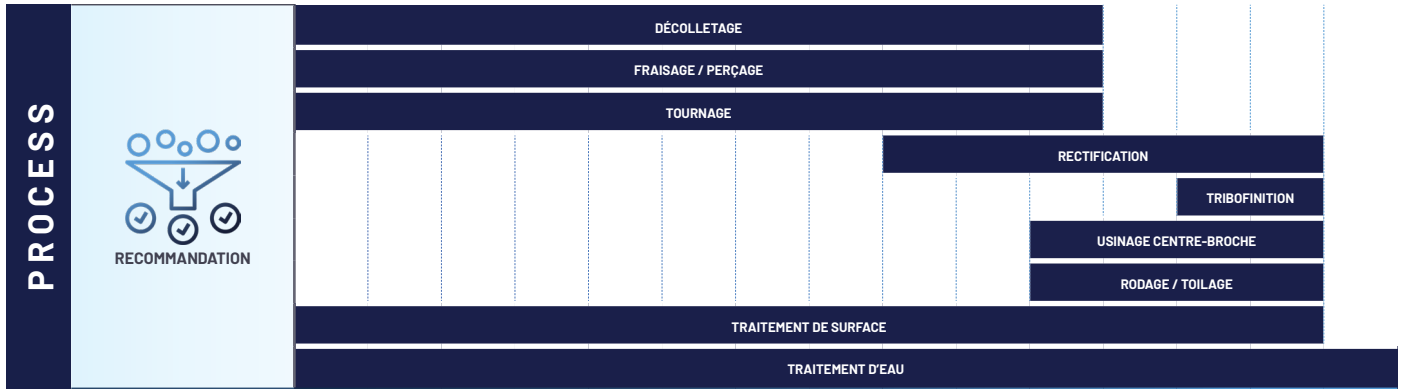
Autres longueurs sur demande

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