

DESCRIPCIÓN

Compuesto al 100% de fibras sintéticas de poliéster. Ligante térmico

Producto completamente inerte químicamente

Alta resistencia mecánica, química y térmica.

Excelente permeabilidad, especialmente al aceite entero de alta viscosidad.

REFERENCIA DE PEDIDO

Ejemplo :

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

A / Gramaje

Código	Gramaje	Grosor	Permeabilidad al aire	Umbral de filtración 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

B / Anchura de la tela

Código	Anchura
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Otras anchuras bajo solicitud

Material

Poliéster termofijado

COMPATIBILIDAD DEL FILTRO DE BANDA

- CAMA GRAVITACIONAL**
- HIDROSTÁTICO**
- TAMBOR COMPACTO**
- CINTA DE PRESIÓN**

> 70g/m²
- CINTA DE VACÍO**

> 70g/m²

C / Longitud

Código	Longitud
100	100 m

Otras longitudes bajo solicitud

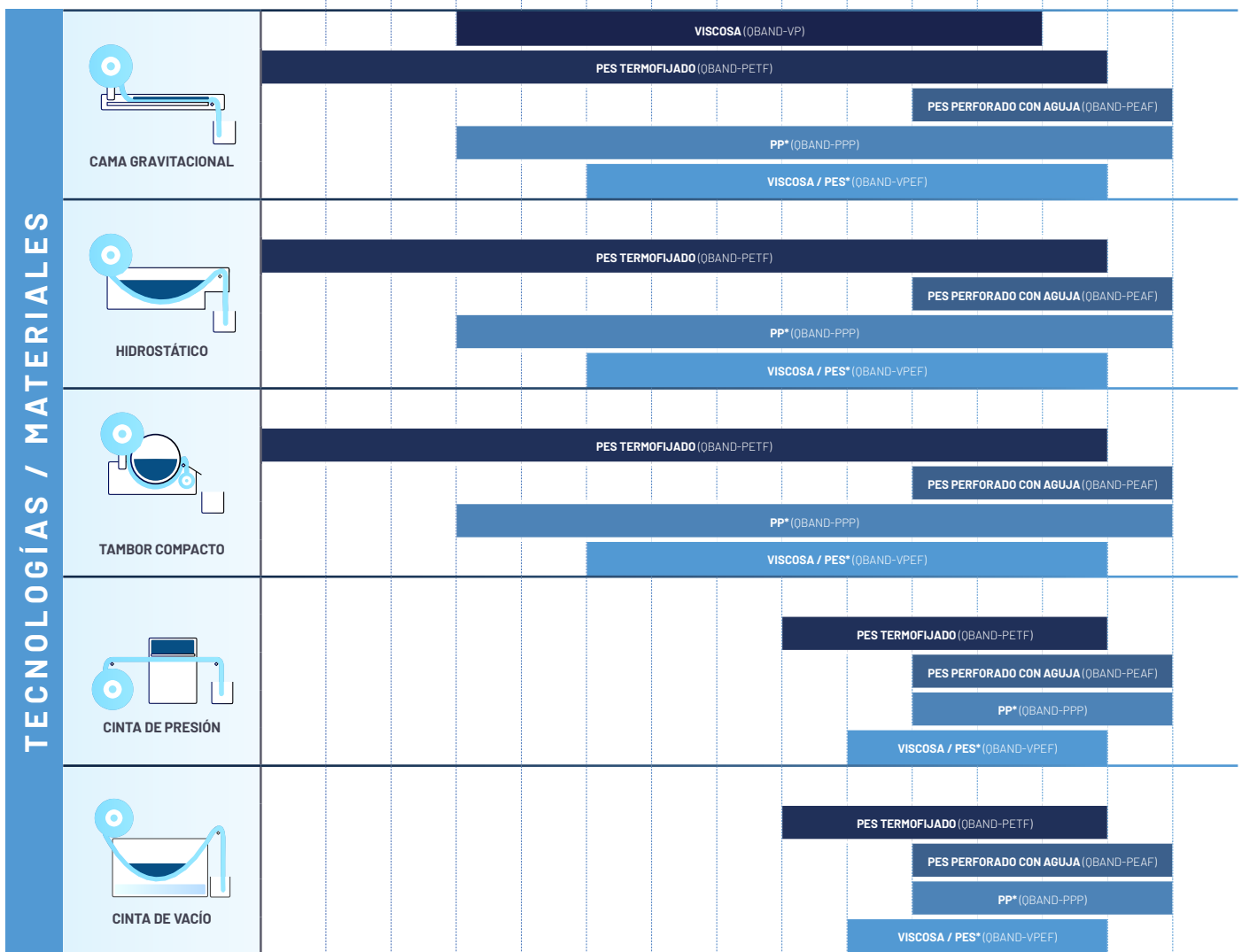
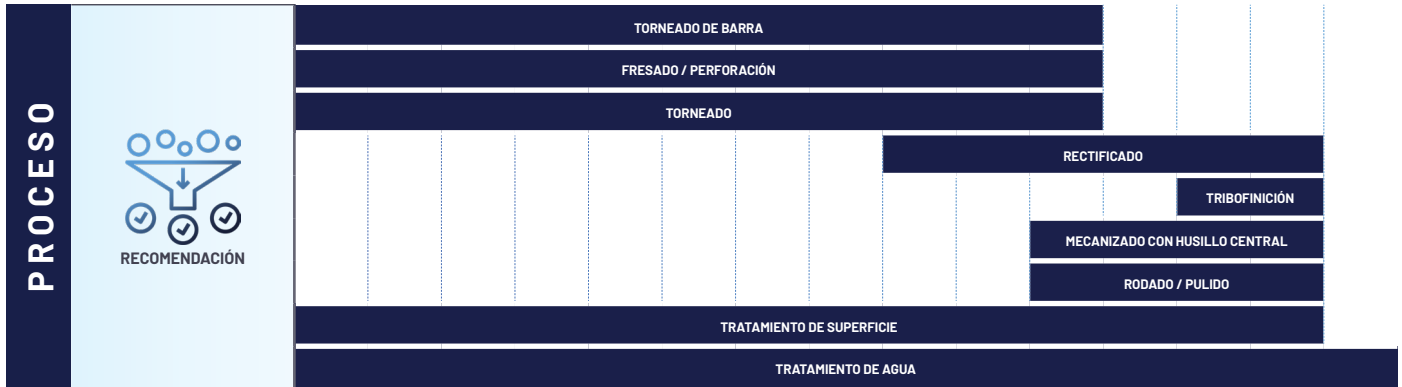


¿Cómo elegir el papel filtrante adecuado para su proceso industrial?



Umbral de filtración (µm)

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



* PES = Poliéster / PP = Polipropileno

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

