

## 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 <sup>2</sup>	0,14 mm	2100 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 50 Pa	50 µm
32	32 gm/m <sup>2</sup>	0,2 mm	1750 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 50 Pa	40 µm
50	50 gm/m <sup>2</sup>	0,2 mm	2200 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 50 Pa	30 µm
70	70 gm/m <sup>2</sup>	0,28 mm	2600 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 100 Pa	20 µm
100	100 gm/m <sup>2</sup>	0,40 mm	1400 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 100 Pa	10 µm

### B / Anchura de la tela

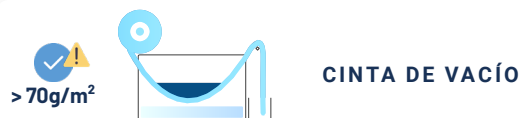
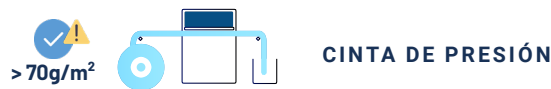
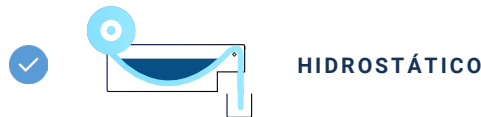
Código	Anchura
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Otras anchuras bajo solicitud

## Material

# Poliéster termofijado

## COMPATIBILIDAD DEL FILTRO DE BANDA



### C / Longitud

Código	Longitud
100	100 m

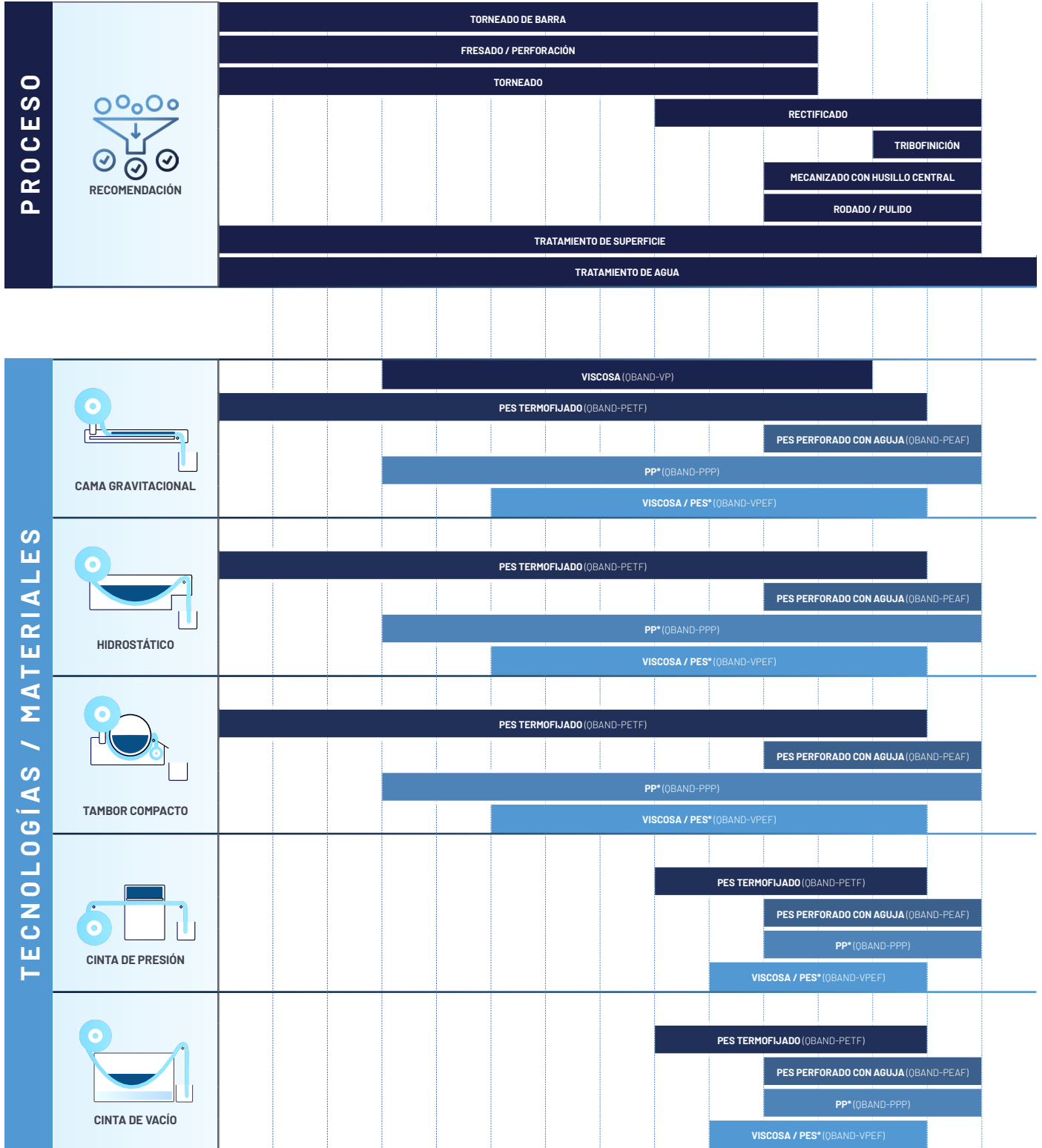
Otras longitudes bajo solicitud

# ¿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