

DESCRIPCIÓN

El poliéster mejora la resistencia mecánica del medio para compensar la fragilidad de la viscosa húmeda.

Mantiene una buena permeabilidad, y su rendimiento de filtración depende del pastel formado en el medio.

Un producto técnicamente interesante, adecuado tanto para aceite puro como para emulsiones.

Resistencia mecánica suficiente para usar en todo tipo de filtros gravitacionales.

REFERENCIA DE PEDIDO

Ejemplo :

QBAND -VPEF - **A** 50 - **B** 500 - **C** 90

A / Peso

Código	Peso	Espesor	Permeabilidad al aire	Umbral de filtración nominal
50	50 gm/m ²	0,38 mm	1100 l/(m ² -s) @ 50 Pa	35 µm
66	66 gm/m ²	0,51 mm	2900 l/(m ² -s) @ 200 Pa	25 µm
90	90 gm/m ²	0,65 mm	2350 l/(m ² -s) @ 200 Pa	10 µm

B / Anchura del rollo

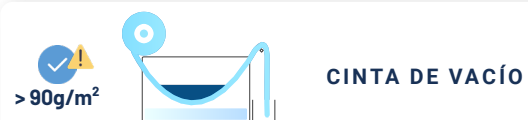
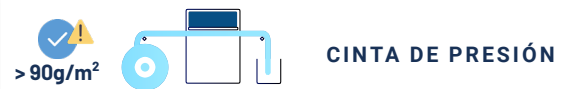
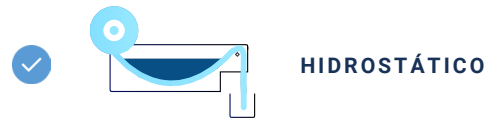
Código	Anchura
500	500 mm
700	700 mm
710	710 mm
1000	1000 mm
1300	1300 mm
1500	1500 mm
1800	1800 mm

Otras anchuras disponibles bajo pedido

Material

Viscosa / Poliéster

COMPATIBILIDAD DE FILTRO DE BANDA



C / Longitud

Código	Longitud
100	100 m
250	250 m

Otras longitudes disponibles bajo pedido

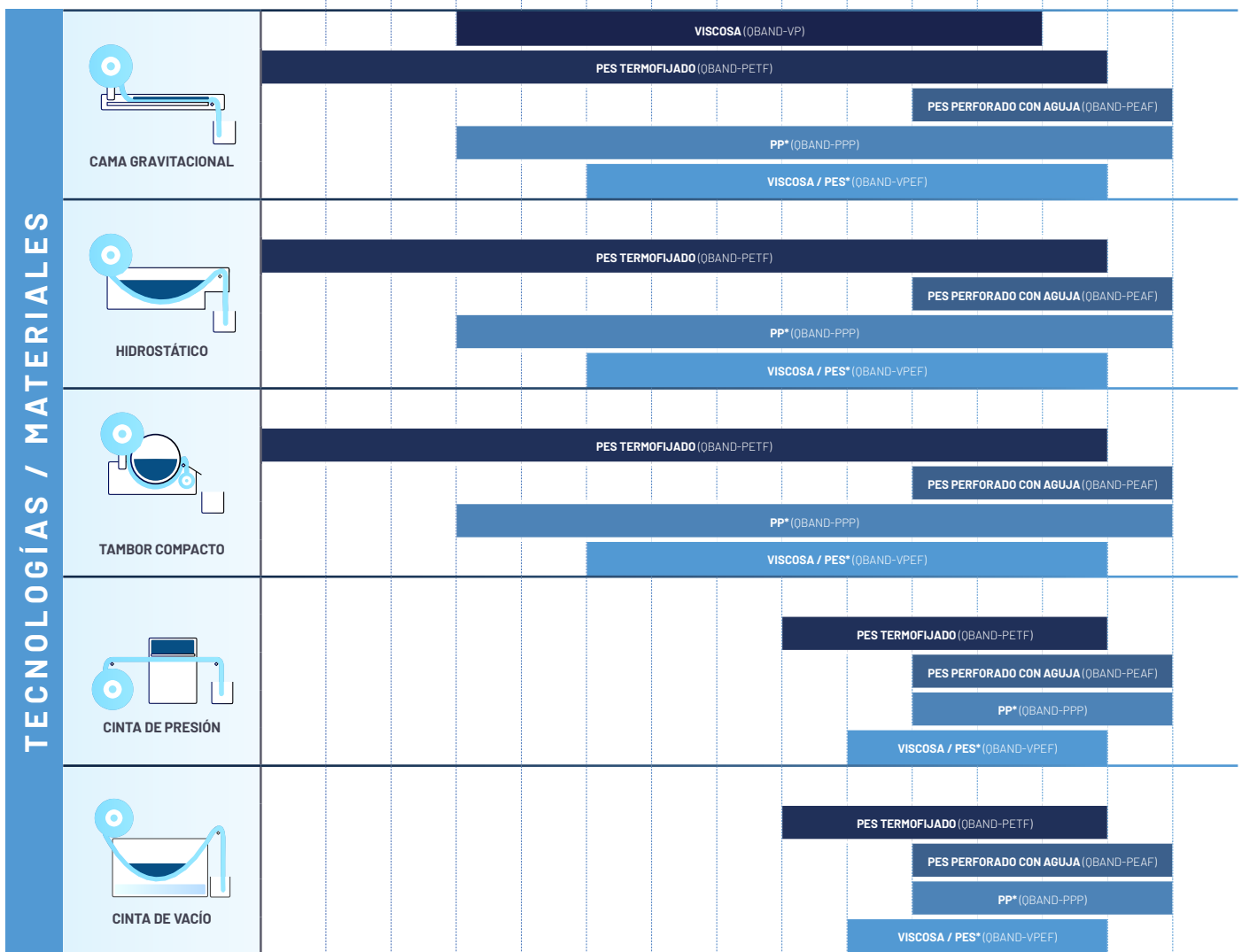
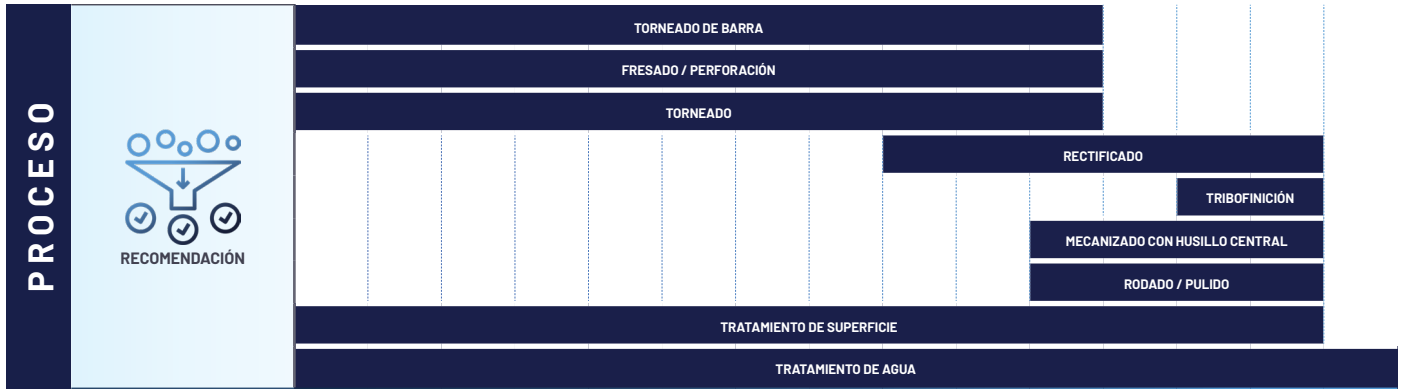


¿Cómo elegir el papel filtrante adecuado para su proceso industrial?



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

