



DESCRIPCIÓN

Compuesto por fibras de poliéster al 100%, unidas mecánicamente mediante agujado.

Su proceso de fabricación hace que el producto sea muy homogéneo, lo que garantiza un alto nivel de eficiencia nominal. Se utiliza principalmente en procesos que requieren la filtración de partículas finas, como operaciones de acabado y superfinado (rectificado, pulido, lapeado, afilado, etc.) o para materiales mecanizados que generan una gran cantidad de partículas finas (carburo, vidrio, cerámica, etc.). Además, se recomienda para proteger las bombas volumétricas de tornillo de alta presión.

Es igualmente eficaz con emulsiones y aceites puros, lo que permite formar tortas de filtración sustanciales.

Puede utilizarse con cualquier tipo de sistema de filtración.

REFERENCIA DE PEDIDO

Ejemplo :

QBAND -PEAF -

A
80

 -

B
500

 -

C
100

A / Peso

Tamaño	Peso	Umbral nominal de filtración
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 / Ancho de tela

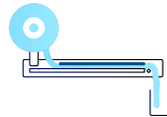
Tamaño	Ancho
500	500 mm
700	700 mm
710	710 mm
1000	1000 mm

Otros anchos disponibles a pedido

Material

Poliéster agujado

COMPATIBILIDAD DEL FILTRO DE BANDA



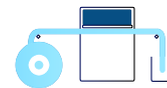
CAMA GRAVITACIONAL



HIDROSTÁTICO



TAMBOR COMPACTO



CINTA DE PRESIÓN



CINTA DE VACÍO

C / Longitud

Tamaño	Longitud
50	50 m
100	100 m
200	200 m (uniquement pour 80g/m ²)

Otros anchos disponibles a pedido

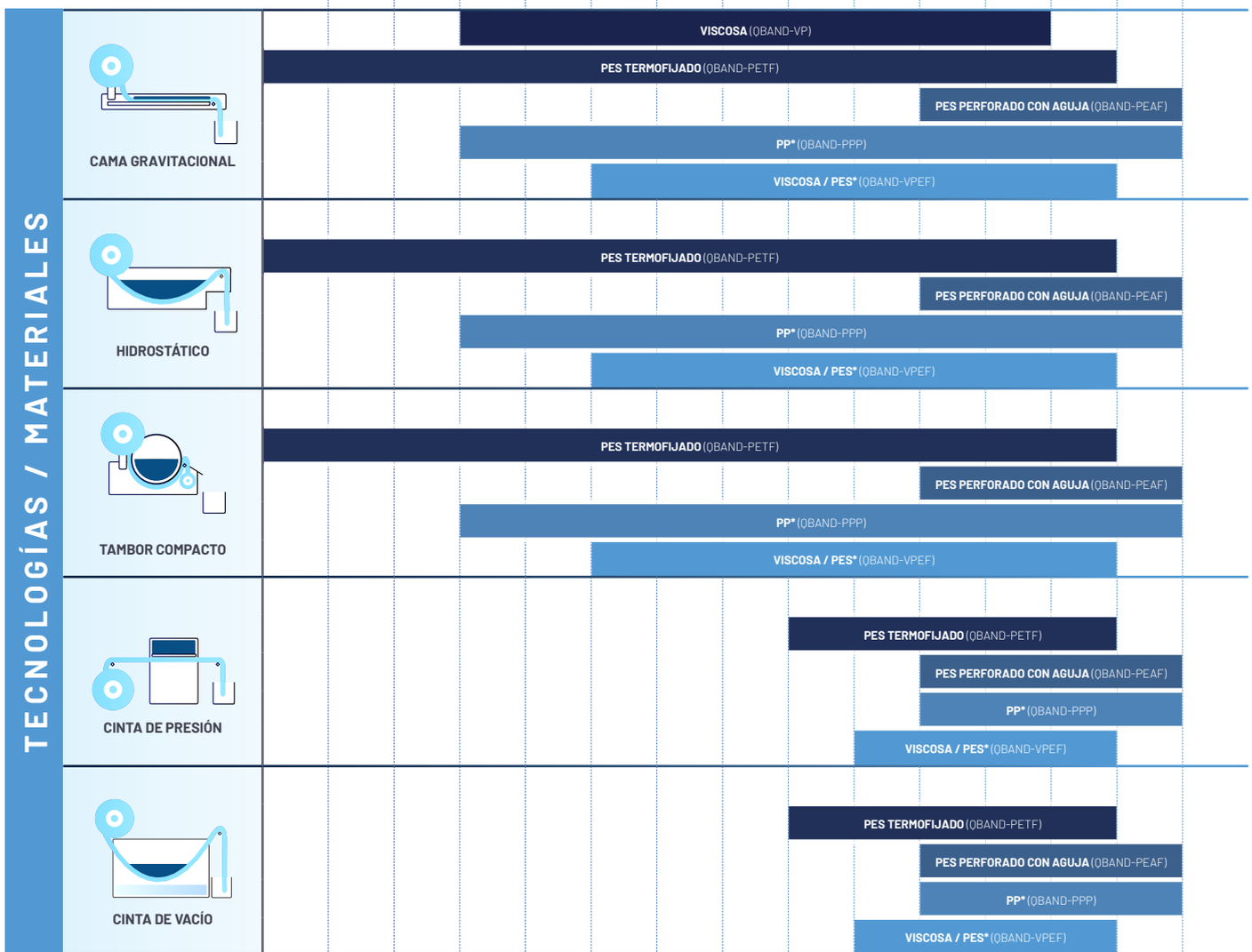
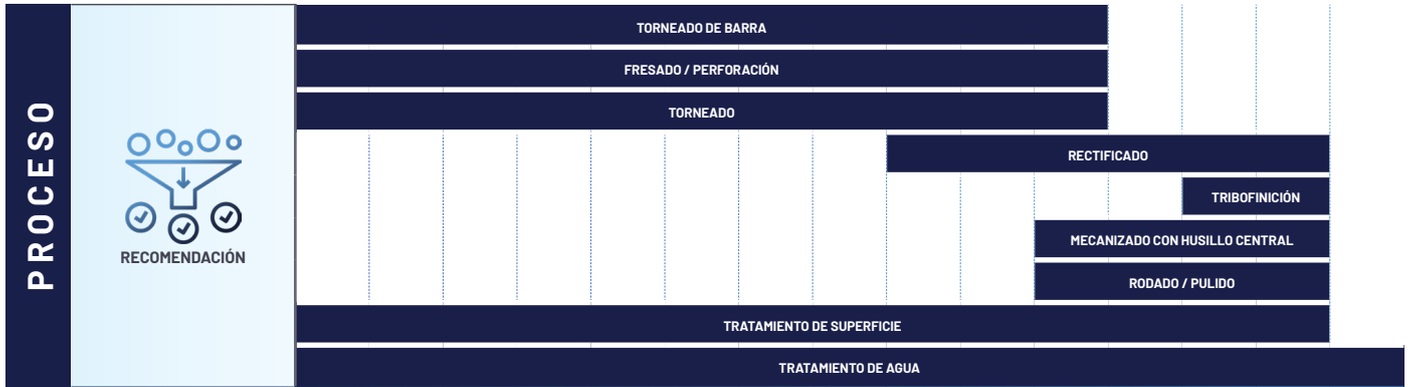


¿Cómo elegir el papel filtrante adecuado para su proceso industrial?



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

