



BESCHREIBUNG

Zusammengesetzt aus 100% synthetischen Polyesterfasern. Thermisches Bindemittel

Produkt chemisch völlig inert

Hohe mechanische, chemische und thermische Beständigkeit.

Exzellente Permeabilität, insbesondere für hochviskoses Öl.

BESTELLREFERENZ

Beispiel :

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

A / Grammatur

Code	Grammatur	Dicke	Luftdurchlässigkeit	Nominale Filtrationsschwelle
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 / Rollenbreite

Code	Breite
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Weitere Breiten auf Anfrage

Material

Thermisch gebundener Polyester

BANDFILTER-KOMPATIBILITÄT

- SCHWERKRAFTBETT**
- HYDROSTATISCH**
- KOMPAKTE TROMMEL**
- DRUCKBAND**
> 70g/m²
- VAKUUMBAND**
> 70g/m²

C / Länge

Code	Länge
100	100 m

Weitere Längen auf Anfrage

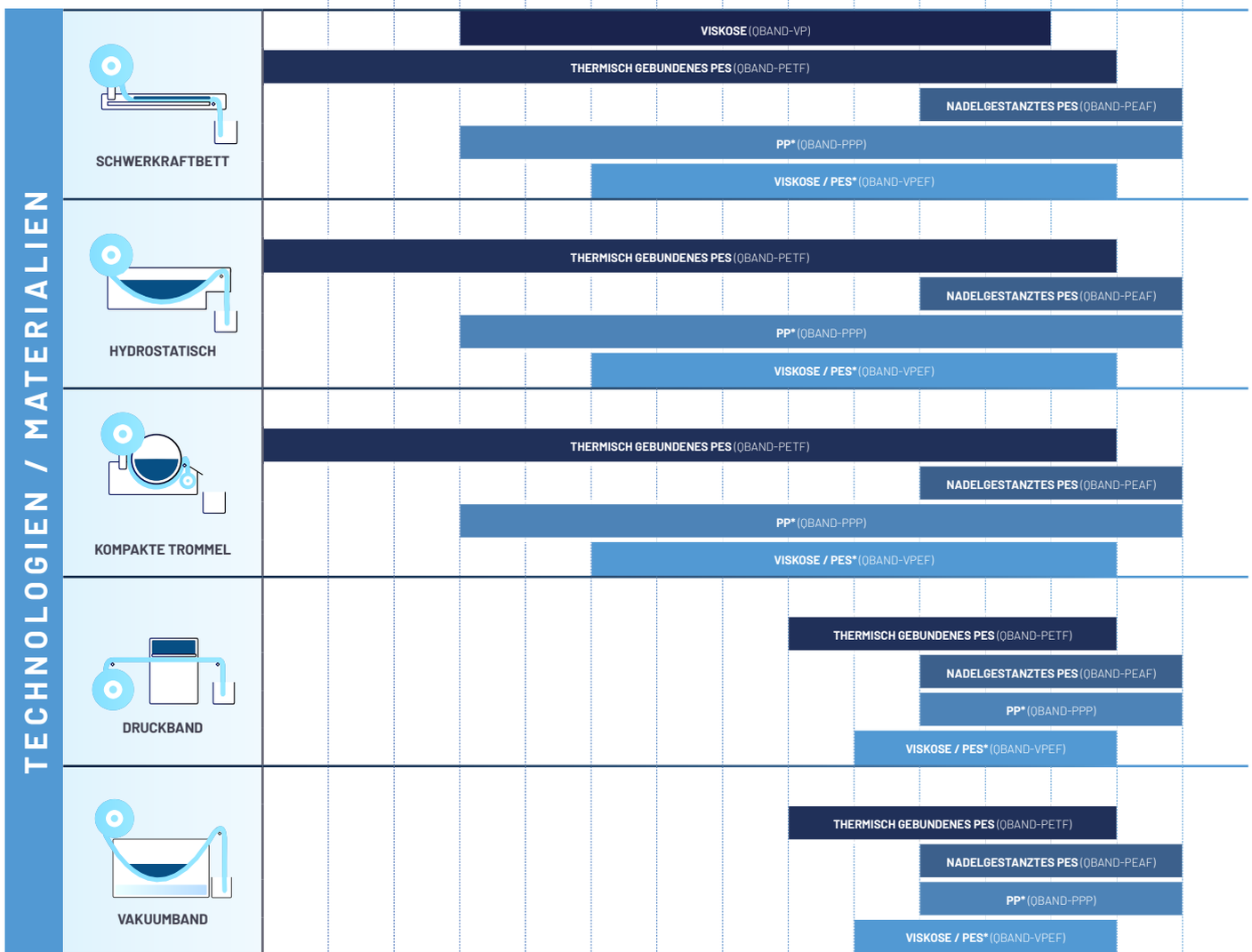
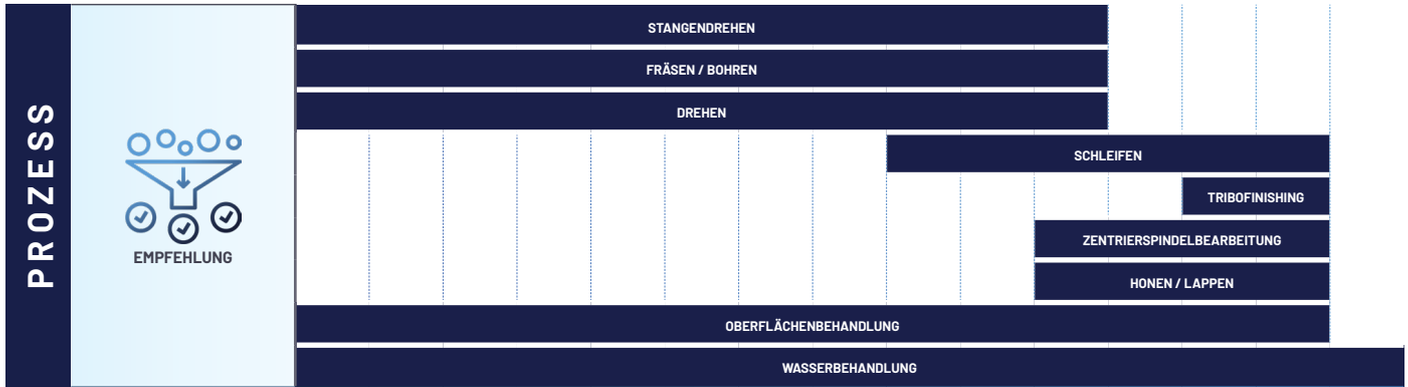


Wie wählt man das richtige Filterpapier für Ihren industriellen Prozess aus?



Filtrationsschwelle (µm)

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



* PES = Polyester / PP = Polypropylen

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

