



BESCHREIBUNG

Zu 90 % aus natürlichen Fasern (Zellulose) mit chemischem Bindemittel.

Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

⚠ Fragil, wenn nass, daher nur für Filter mit „flacher“ Technologie geeignet.

BESTELLREFERENZ

Beispiel :

QBAND -VP -

A
25

 -

B
500

 -

C
100

A / Gewicht

Code	Gewicht	Dicke	Luftdurchlässigkeit	Nominale Filtrationsschwelle
25	25 gm/m ²	0,19 mm	4900 l/(m ² ·s)	50 µm
35	35 gm/m ²	0,24 mm	3900 l/(m ² ·s)	40 µm
50	50 gm/m ²	0,29 mm	2700 l/(m ² ·s)	30 µm
65	65 gm/m ²	0,39 mm	2300 l/(m ² ·s)	20 µm

B / Breite der Rolle

Code	Breite
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Andere Breiten auf Anfrage verfügbar

Material

Viskose

KOMPATIBILITÄT BANDFILTER

- SCHWERKRAFTBETT**
- HYDROSTATISCH
- KOMPAKTE TROMMEL
- DRUCKBAND
- VAKUUMBAND

C / Länge

Code	Länge
100	100 m

Andere Längen auf Anfrage verfügbar

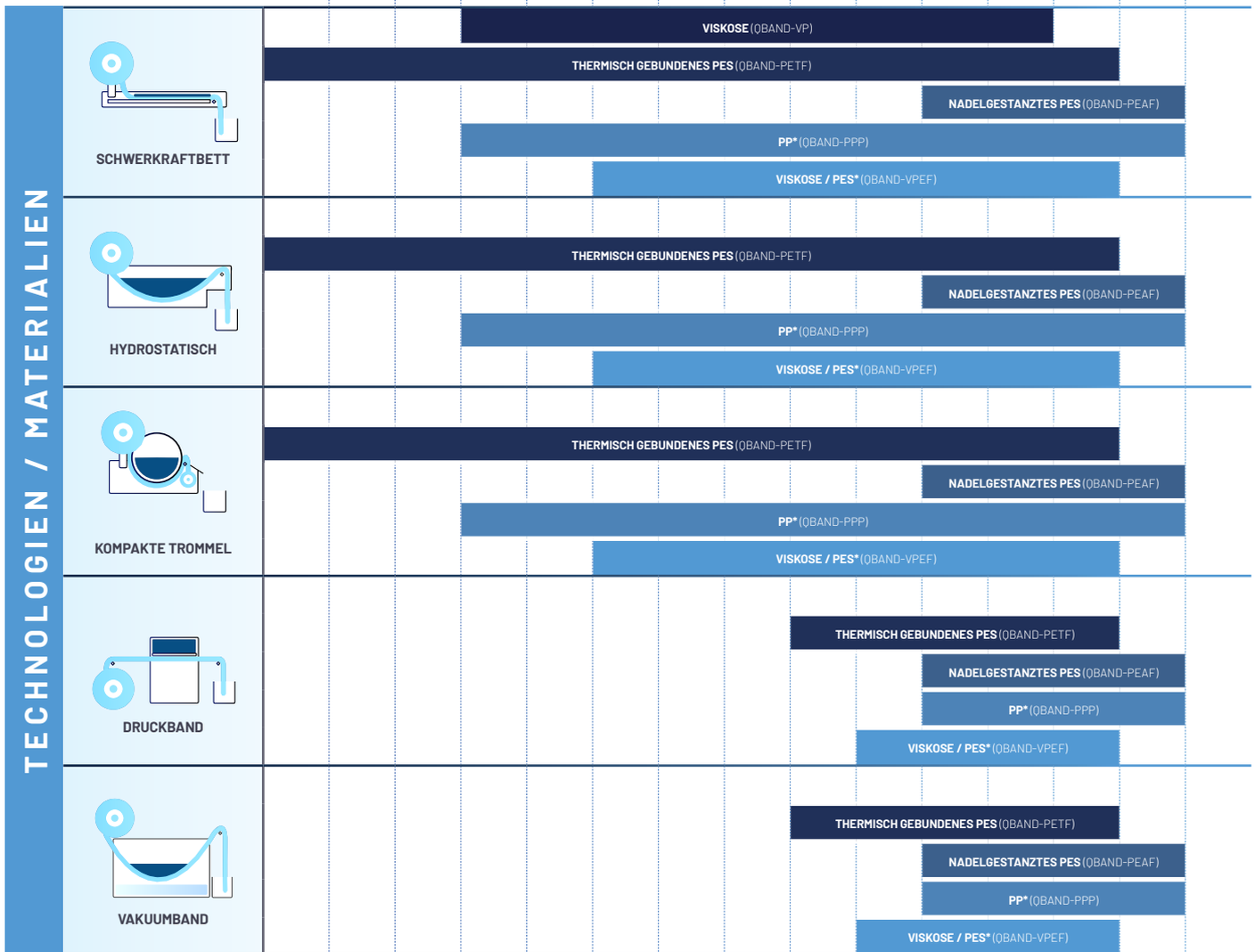
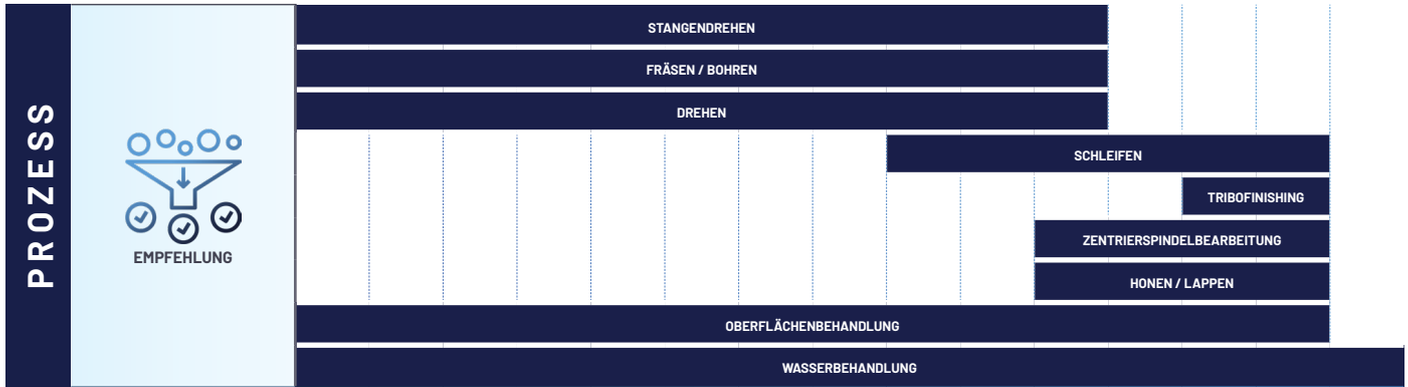


Wie wählt man das richtige Filterpapier für Ihren industriellen Prozess aus?



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

