



**BESCHREIBUNG**

Der Polyester erhöht die mechanische Festigkeit des Mediums, um die Fragilität der feuchten Viskose auszugleichen.

Es behält eine gute Durchlässigkeit bei, wobei die Filtrationsleistung vom Kuchen auf dem Medium abhängt.

Ein technisch interessantes Produkt, geeignet für reines Öl und Emulsionen.

Ausreichende mechanische Festigkeit für den Einsatz in allen Arten von Schwerkraftfiltern.

**BESTELLREFERENZ**

Beispiel :

QBAND -VPEF - **A** 50 - **B** 500 - **C** 100

**A / Gewicht**

Code	Gewicht	Dicke	Luftdurchlässigkeit	Nominale Filtrationsschwelle
50	50 gm/m <sup>2</sup>	0,38 mm	1100 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 50 Pa	35 µm
66	66 gm/m <sup>2</sup>	0,51 mm	2900 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 200 Pa	25 µm
90	90 gm/m <sup>2</sup>	0,65 mm	2350 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 200 Pa	10 µm

**B / Breite der Rolle**

Code	Breite
500	500 mm
700	700 mm
710	710 mm
1000	1000 mm
1300	1300 mm
1500	1500 mm
1800	1800 mm

Andere Breiten auf Anfrage verfügbar

**Material**

Viskose / Polyester

**KOMPATIBILITÄT BANDFILTER**

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

**C / Länge**

Code	Länge
100	100 m
250	250 m

Andere Längen auf Anfrage verfügbar

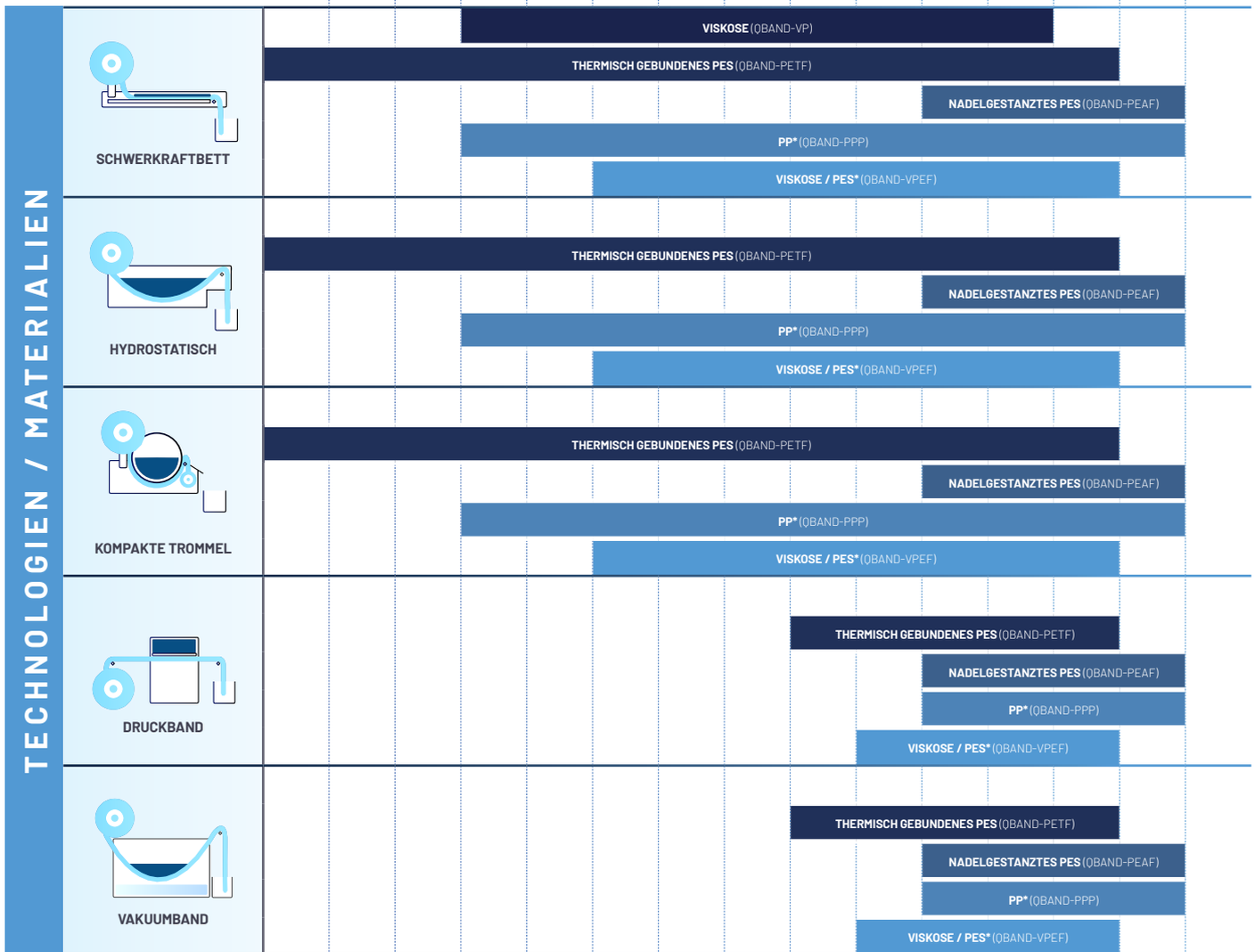
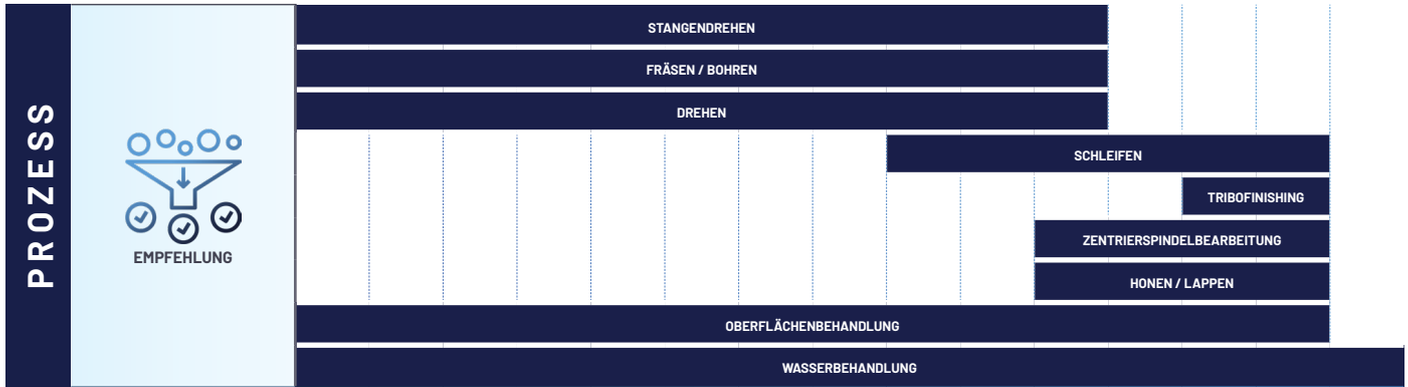


# Wie wählt man das richtige Filterpapier für Ihren industriellen Prozess aus?



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

