



**DESCRIPTION**

Besteht zu 100% aus Polypropylenfasern, thermisch verbunden. Charakterisiert durch "Schweißpunkte" auf allen Rollen.



Diese Produktreihe ist sehr homogen und hat eine sehr dünne Dicke, was ihr ermöglicht, einen hohen nominalen Wirkungsgrad zu erreichen.

Da es oleophil ist, wird es selten mit reinem Öl verwendet. Es neigt jedoch dazu, Emulsionen von ihren Fremddölen zu entölen.

Mechanisch, chemisch und thermisch resistent, kann es mit jedem Filtrationssystem verwendet werden.

**BESTELLREFERENZ**

Beispiel :

**QBAND -PPP -** A  
30 - B  
500 - C  
100

**A / Gewicht**

Größe	Gewicht	Dicke	Luftdurchlässigkeit	Nominaler Filtrationsschwellenwert
30	30 gm/m <sup>2</sup>	0,34 mm	4200 l/(m <sup>2</sup> ·s)	40 µm
50	50 gm/m <sup>2</sup>	0,42 mm	2400 l/(m <sup>2</sup> ·s)	30 µm
70	70 gm/m <sup>2</sup>	0,47 mm	1500 l/(m <sup>2</sup> ·s)	20 µm
100	100 gm/m <sup>2</sup>	0,58 mm	900 l/(m <sup>2</sup> ·s)	10 µm

**B / Breiten des Gewebes**

Größe	Breite
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm
1300	1300 mm
1500	1500 mm
1800	1800 mm
2300	2300 mm

**Material**  
Polypropylen

**FILTERBANDKOMPATIBILITÄT**

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

**C / Länge**

Größe	Länge
100	100 m
250	250 m

Weitere Breiten auf Anfrage

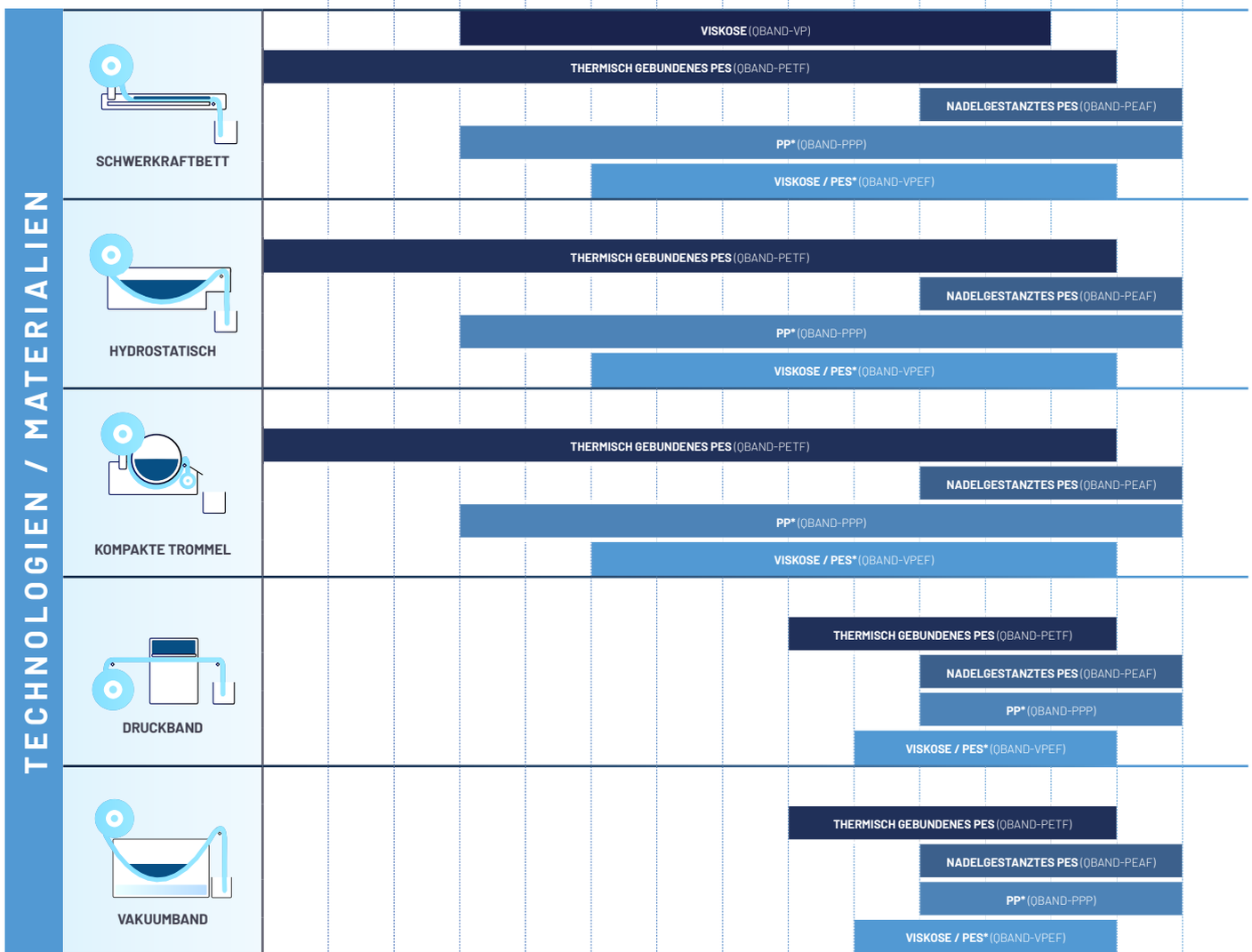
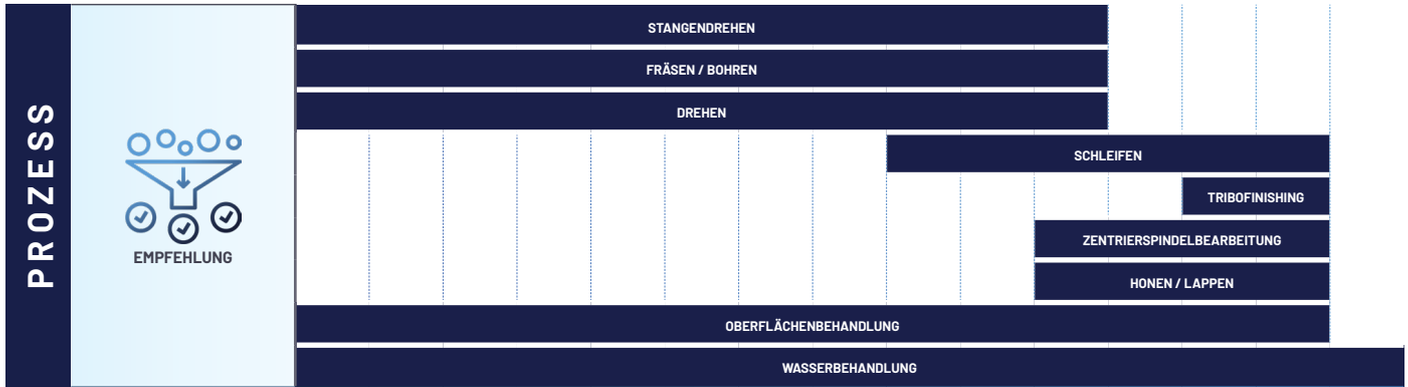


# Wie wählt man das richtige Filterpapier für Ihren industriellen Prozess aus?



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

