

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** **B** **C**
50 - 500 - 100

A / Grammatuur

| Code | Grammatuur | 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 |
| 100 | 100 gm/m ² | 0,40 mm | 1400 l/(m ² -s) @ 100 Pa | 10 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 |

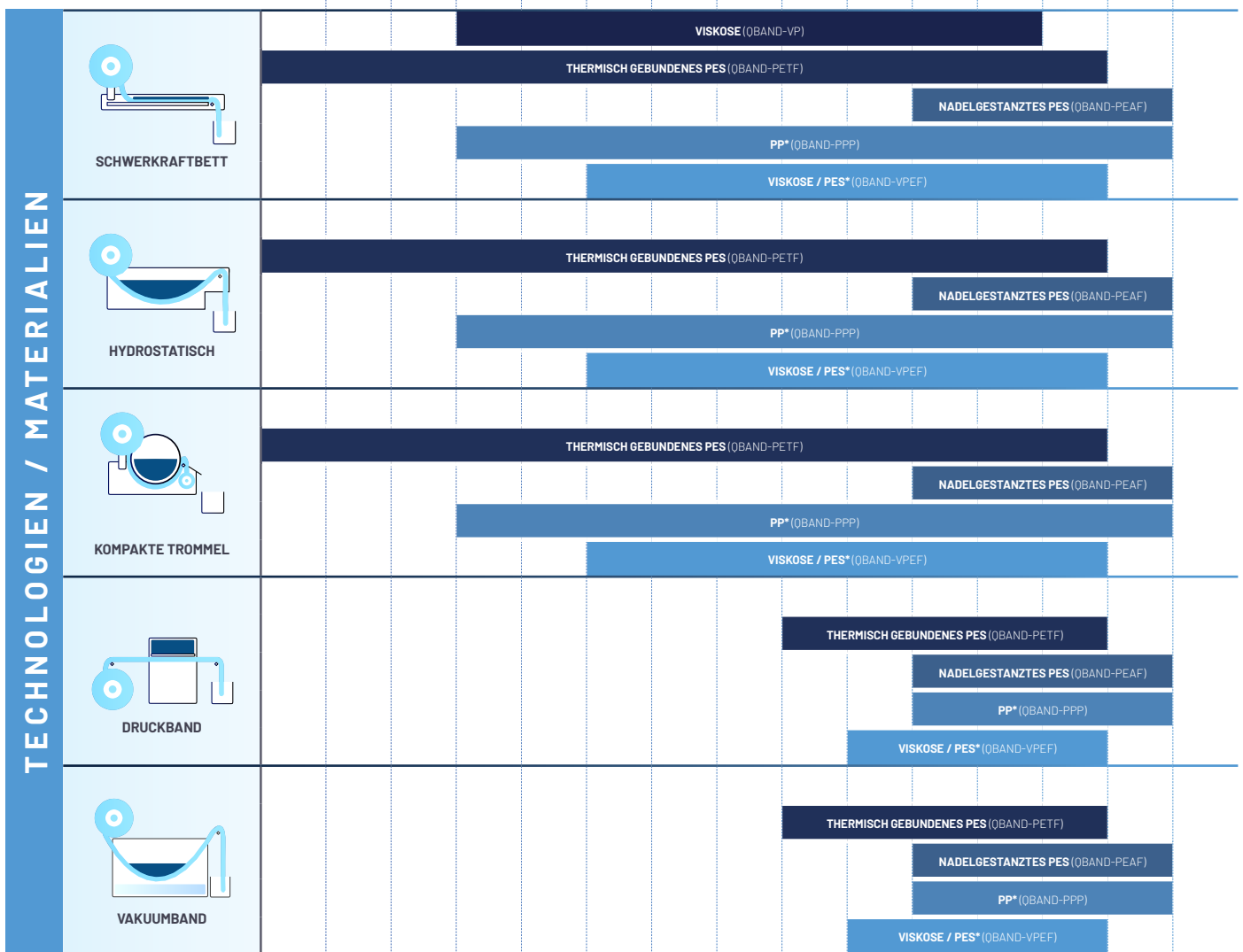
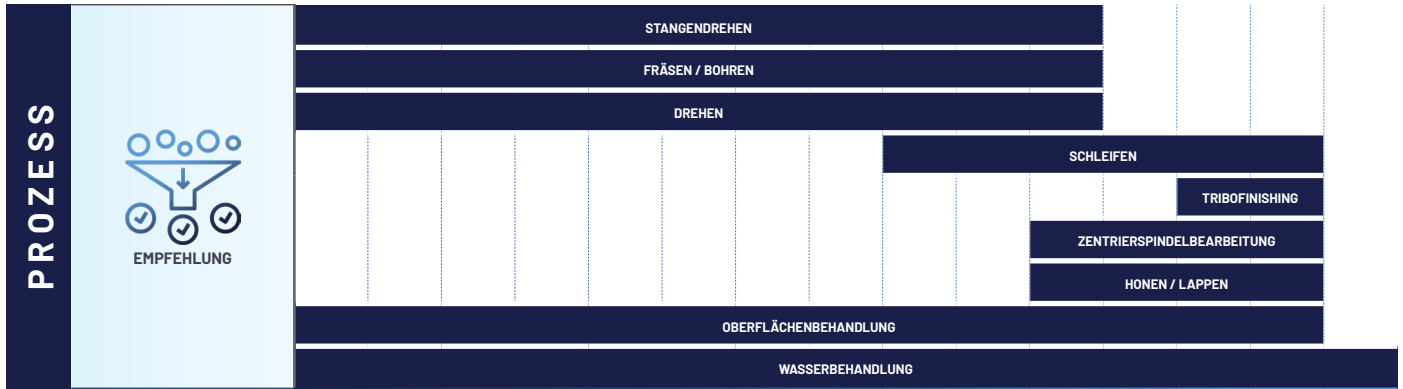
Weitere Längen auf Anfrage

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