

NADELFILZE FÜR DIE FILTRATION

SOLTA®FLUID // SOLTA®FILT // SOLTA®THERM

Immer die beste Lösung

Wo an industrielle Applikationen höchste Anforderungen gestellt werden, kommen unsere vielfältigen Filtermedien zum Einsatz.

Was möchten Sie filtrieren?

- Feststoffe aus Flüssigkeiten
- Feststoffe aus Gasen bis zu 150°C Temperatur
- Feststoffe aus Gasen über 150°C Temperatur

- Aerosole aus Gasen

SOLTA®FLUID

SOLTA®FILT

SOLTA®THERM

SOLTA®FLUID

Wir stellen viele Filtermedien mit besonderen Beschichtungen und Ausrüstungen her, wie z. B.:

- **FUTUR** // Kombination von Feinstaubfiltration mit hoher Luftdurchlässigkeit
- **AGLA-TF** // Feinstaubfilter mit PTFE- Ausrüstung
- **NANO** // Nanotechnologie zur Verbesserung der Effizienz
- **HO** // auch speziell für Anlagen mit Lebensmittelkontakt
- **Plissierfähige Filtermedien** für hohe Belastungen
- **Feinstfasern** // verbesserte Feinstaubabscheidung

Unsere Filtermedien werden eingesetzt als:

- Filterelemente in CIP-Anlagen
- Filterschläuche, Filtertaschen
- Filterpatronen
- Filterbespannung (z. B. Trommelfilter/Filterpressen)
- Filterkerzen
- Feinstaubfilter
- Dichtfilze

Unser Laborservice für Sie:

- Filterprüfungen
- Neuentwicklungen
- Schadensanalysen

