

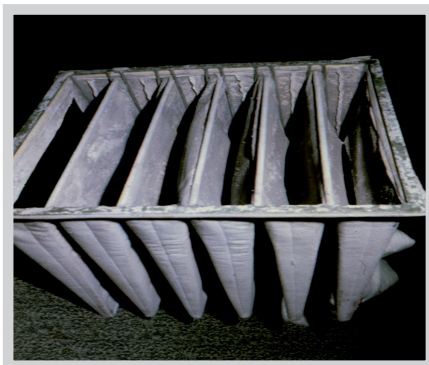
Filtration bis zu 150°C

Filtermedien für die

- Abtrennung von Feststoffen aus Gasen bis zu 150°C
- Abtrennung von Aerosolen aus Gasen

Ob zur Produktgewinnung oder zur Entstaubung von Abluft, SOLTA®FILT bietet eine breite Palette unterschiedlicher Filtermedien:

- speziell angepasste Filtermedien für CIP-Anlagen
- Filtermedien für die Feinstaubfiltration
- leitfähige Filtermedien zur Vermeidung elektrostatischer Aufladungen
- zusätzliche Ausrüstungen wie hydro- und oleophobe Eigenschaften, PTFE oder NANO in der gesamten Materialtiefe
- plissierfähige Filtermedien
- der Anwendung angepasste Oberflächen (z. B. Beschichtungen)
- Ölnebelabscheidung
- kundenspezifische Filtermedien



Spezifikationen

Flächengewichte	von 300 g/m ² bis 1400 g/m ²
Luftdurchlässigkeiten	von 60 l/dm ² x min bis 1700 l/dm ² x min
Lieferform	Rollenware
Material	Polypropylen, Polyester oder besondere Faserarten
abweichende Filtermedien auf Anfrage	