

## Sandler AG



Lamitzmühle 1  
D-95126 Schwarzenbach/Saale  
Phone +49 (0)9284 60 0

Fax +49 (0)9284 60 269  
filtration@sandler.de  
www.sandler.de

Contact person/Kontaktperson  
Peter Reich

### Innovative Producer of Filter Nonwovens

Sandler AG ranks among the 15 largest nonwoven producers worldwide and continues to strengthen its international market position as a supplier of high-quality filter media.

The product range comprises carded and meltblown nonwovens as well as multi-layer composites. Fibre based, needle-punched nonwovens cover the grades G2 to M5. Fine dust filter media for filter classes up to E11 are produced using submicron fibres.

Sandler develops and produces media for HVAC applications, air and fuel filtration in vehicles, synthetic vacuum cleaner bags, customised special filters for liquid filtration as well as medical and hygiene applications.

Self-supporting filter media are suitable for all common pleating technologies. Synthetic pocket filter media feature a low pressure drop, are shedding-free and bacteriostatic.

Latest developments for Indoor Air Quality applications combine high efficiency and long operating lives with energy efficiency, thus meeting the requirements of new testing standards.

### Innovativer Hersteller von Filtervliesstoffen

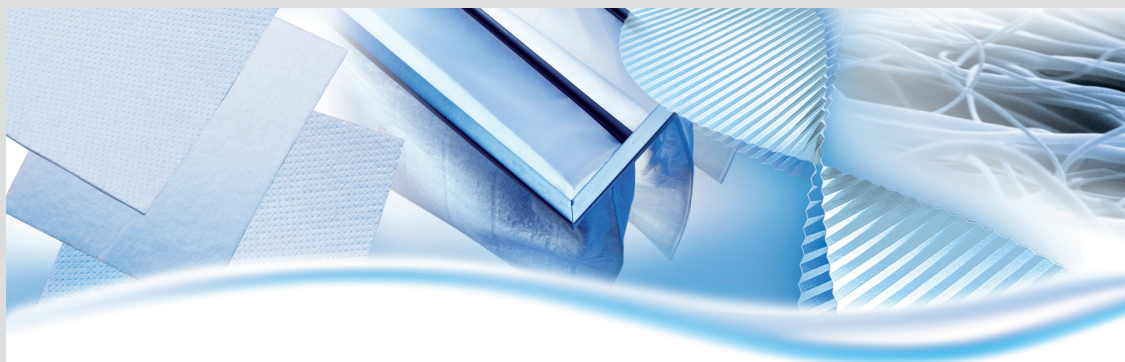
Die Sandler AG gehört zu den 15 größten Vliesstoffherstellern weltweit und baut ihre internationale Marktposition als Lieferant qualitativ hochwertiger Filtervliese weiter aus.

Zum Produktionsprogramm zählen kardierte Vliese, Meltblown-Vliesstoffe und Mehrlagenverbunde. Faserbasierende, genadelte Vliese decken die Klassen G2 bis M5 ab. Feinfiltermedien für Filterklassen bis E11 werden auf Basis von Submicron-Fasern hergestellt.

Sandler entwickelt und produziert Medien für HVAC-Anwendungen, Luft- und Kraftstofffiltration in Fahrzeugen, synthetische Staubsaugerbeutel, Spezialfilter für die Flüssigkeitsfiltration sowie den Klinik- und Hygienebereich.

Eigensteife Filtermedien eignen sich für alle gängigen Plissiertechnologien. Synthetische Taschenfiltermedien haben niedrige Druckverluste, sind shedding-frei und wirken bakterio-statisch.

Neuste Entwicklungen unter dem Schlagwort Indoor Air Quality vereinen sehr gute Filterleistung mit langen Standzeiten bei bester Energieeffizienz und erfüllen neuste Prüfnormen.



### Core competencies

- Coarse and fine dust filter media
- Pleatable filter media
- Liquid filtration
- Synthetic vacuum cleaner bags

### Kernkompetenzen

- Grob- & Feinstaubmedien
- Plissierfähige Filtermedien
- Flüssigkeitsfiltration
- Synthetische Staubsaugerbeutel