

Sandler AG



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

Fax +49 (0)9284 60 6344
filtration@sandler.de
www.sandler.de

Contact person/Kontaktperson
Dr. Günter Müller

Innovative Producer of Filter Nonwovens

Sandler AG ranks among the 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. With fibre-based, needle-punched nonwovens and fine filter media containing submicron fibres, Sandler offers suitable materials for all efficiency ranges according to ISO 16890.

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 include pleatable cabin air filter media that combine excellent particle separation and reliable absorption of odours and harmful substances.

Innovativer Hersteller von Filtervliesstoffen

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

Zum Produktionsprogramm zählen kardierte Vliese, Meltblown-Vliesstoffe und Mehrlagenverbunde. Mit faserbasierenden, genadelten Vliesen und Feinfiltermedien auf Basis von Submicron-Fasern bietet Sandler geeignete Materialien für alle Effizienzbereiche nach ISO 16890.

Sandler entwickelt und produziert Medien für HVAC-Anwendungen, Luft- und Kraftstofffiltration in Fahrzeugen, synthetische Staubsaugerbeutel, Spezialfilter für die Flüssigkeitsfiltration, Paint-Stop-Anwendungen 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.

Neuentwicklungen umfassen plissierfähige Medien für Automobil-Innenraumfilter, die hervorragende Partikelabscheidung mit zuverlässiger Geruchs- und Schadstoffabsorption vereinen.



Core competencies

- Coarse & fine dust filter media
- Pleatable filter media
- Liquid filter media
- Synthetic vacuum cleaner bags
- Mat & ceiling filter media

Kernkompetenzen

- Grob- & Feinstaubmedien
- Faltfähige Filtermedien
- Flüssigkeitsfiltermedien
- Synthetische Staubsaugerbeutel
- Matten- & Deckenfiltermedien