

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 five largest nonwoven producers in Europe 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 F5. Fine dust filter media for filter classes up to H11 are produced using submicron fibres.

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

The new sawascreen® premium plus - series offers high efficiencies, even after discharge. Excellent depth filtration effects, low pressure drop and long operating lives take account of the current efforts towards energy efficiency of pocket filter media.

Apart from HVAC-applications, Sandler develops and produces media for the automotive industry, synthetic vacuum cleaner bags, customised special filters for liquid filtration as well as medical and hygiene applications.

Innovativer Hersteller von Filtervliesstoffen

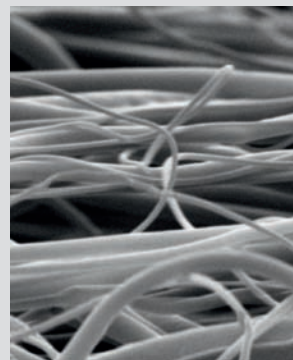
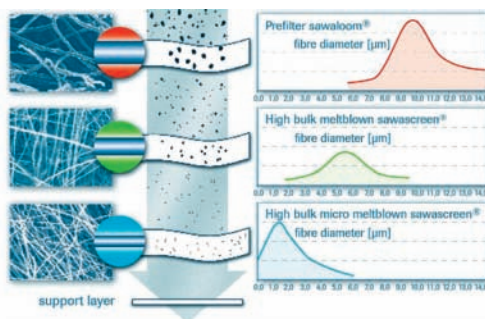
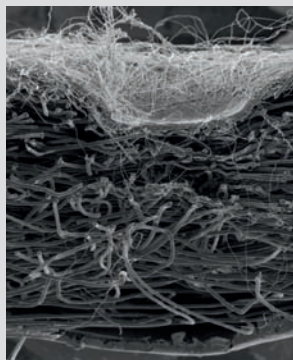
Die Sandler AG gehört zu den fünf größten Vliesstoffherstellern Europas und baut ihre internationale Marktposition als Lieferant qualitativ hochwertiger Filtervliese weiter aus.

Zum Produktionsprogramm zählen kardierte Vliese, Meltblown-Vliesstoffe und Mehrlagenverbunde. Faserbasierende, genadelte Vliese decken die Klassen G2 bis F5 ab. Feinfiltermedien für Filterklassen bis H11 werden mittels Submicron-Fasern hergestellt.

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

Die neue Serie sawascreen® premium plus bietet auch nach Entladung hohe Abscheideleistungen. Exzellente Tiefenfilterwirkung, niedrige Druckdifferenz und lange Standzeiten tragen aktuellen Energieeffizienzbestrebungen bei Taschenfiltern Rechnung.

Neben HVAC-Anwendungen entwickelt und produziert Sandler Medien für verschiedene KFZ-Filter, synthetische Staubsaugerbeutel und Spezialfilter für die Flüssigkeitsfiltration sowie den Klinik- und Hygienebereich.



Core competencies

- Coarse and Fine Dust Filter Media
- Pleatable Filter Media
- Liquid Filtration
- Synthetic Vacuum Cleaner Bags
- Face Masks / Respiratory Protection

Kernkompetenzen

- Grob- und Feinstaubmedien
- Plissierfähige Filtermedien
- Flüssigkeitsfiltration
- Synthetische Staubsaugerbeutel
- Face Masks / Atemschutz