

Filzfabrik Fulda GmbH & Co KG

Frankfurter Straße 62
36043 Fulda / Germany
Phone +49 661 101-286

Fax +49 661 101-224
filtration@fff-fulda.de
www.filzfabrik-fulda.de



Solutions for the Filtration Industry

With over 70 years of experience Filzfabrik Fulda is the number one address for the development and manufacturing of demanding solutions with non-woven fabrics right across the field of filtration.

The materials of the TAMIFELT product range are intended for users in the filtration industry. Thanks to a variety of raw materials, manufacturing processes and further processing options the products can be adapted to the desired profile of requirements. The versatile manufacturing technologies of

TAMIFELT enable the products to be used as surface or depth filter media in the purification of fluids, as sealant or filter frame material or in customer specific solutions, e.g. RONTEX filter tubes. Among our main fields of application are the industrial air pollution control and the car industry.

A certified quality management system (IATF 16949) lends us support in our goal-oriented implementation from the first idea right through to serial production and guarantees our customers a high standard of quality. A well-equipped laboratory enables the testing of physical and chemical material properties and of many different filtration parameters.

Lösungen für die Filtrationsindustrie

Mit über 70 Jahren Erfahrung ist die Filzfabrik Fulda erste Adresse für die Entwicklung und Fertigung anspruchsvoller Lösungen aus Vliesstoffen rund um das Thema Filtration.

Die Materialien des TAMIFELT Produktprogramms richten sich an Anwender aus der Filtrationsindustrie. Durch unterschiedliche Rohstoffe, Fertigungsverfahren und Weiterverarbeitungsmöglichkeiten lassen sich die Produkte an das gewünschte Anforderungsprofil anpassen. Die vielseitigen Fertigungstechnologien von TAMIFELT ermöglichen die Verwendung als Oberflächen- oder Tiefenfiltermedium in der Fluidreinigung, als Dichtungs- und Filterrahmenmaterial oder in kundenspezifischen Sonderlösungen, z. B. RONTEX Filterkerzen. Zu unseren Hauptanwendungsfeldern gehört die industrielle Entstaubung und die Fahrzeugindustrie.

Ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (IATF 16949) unterstützt uns bei der zielgerichteten Umsetzung von der ersten Idee bis in die Serienfertigung und garantiert unseren Kunden ein hohes Qualitätsniveau. Ein gut ausgestattetes Testlabor ermöglicht die Prüfung physikalischer und chemischer Materialeigenschaften sowie vieler filtertechnischer Kenngrößen.



Core competencies

• Different ways of functionalization • Versatile areas of application • Tailor-made special solutions according to customer requirements • Certified quality management system (IATF 16949) • Test capabilities of many filtration parameters inhouse

Kernkompetenzen

• Verschiedene Möglichkeiten der Funktionalisierung • Vielseitige Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten • Maßgeschneiderte Speziallösungen nach Kundenwunsch • Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (IATF 16949) • Prüfmöglichkeiten vieler filtertechnischer Kenngrößen