

Johns Manville Sales GmbH



Werner-Schuller-Straße 1
D-97877 Wertheim
Phone +49 (0)9342 801 0

contact@jm.com
www.jm.com

JM Filtration Media

As a leading manufacturer of filtration media, Johns Manville (JM) not only offers the industry's highest quality products, but also one of the most comprehensive product ranges in the glass fiber and polyester spunbond market. JM's top-of-the-line filtration media are used in a wide variety of applications, including cabin air / engine air intake, air pollution control, HVAC, coolant oil, water, food & beverage, pharmaceutical, mist elimination and lead-acid battery.

Products

Bico & Polyester Spunbond, PP & PBT Meltblown, Air-Laid Glass Media, Glass Microfibers, Glass Needle Mat, Glass Fiber Mat, Sliver & Roving, High Purity Q-Fibers

Innovation and R&D

JM possesses a deep market knowledge and combines that expertise with proprietary science based in five world-class testing and research facilities to develop, manufacture and deliver customized technical nonwovens for the highest demands. A variety of in-house test capabilities allow specific optimization of relevant parameters, such as air permeability, filter efficiency and dust-holding capacity.

JM Filtermedien

Als ein führender Hersteller von Filtermedien bietet Johns Manville (JM) nicht nur Produkte von höchster Qualität, sondern auch eines der umfassendsten Produktprogramme der Glasfaser- und Polyesterspinnvliesindustrie. JM's hochwertige Filtermedien kommen in unterschiedlichen Gebieten zum Einsatz wie z.B. Autoinnenraum / Motoransaugsysteme, industrielle Entstaubung, Lüftungs- und Klimatechnik, Kühl- und Schmiermittelreinigung, Lebensmittel und Getränke, Pharmazie, Nebelabscheidung und Batterien.

Produktionstechnologien

Bico & Polyester Spunbond, PP & PBT Meltblown, Air-Laid Glass Media, Glass Microfibers, Glass Needle Mat, Glass Fiber Mat, Sliver & Roving, High Purity Q-Fibers

Innovation und F&E

Fundierte Marktkenntnisse kombiniert mit eigener wissenschaftlicher Forschung in fünf erstklassigen Test- und Entwicklungszentren ermöglichen es JM, maßgeschneiderte technische Vliesstoffe für höchste Anforderungen zu entwickeln, herzustellen und zu liefern. Eine Vielzahl interner Testeinrichtungen erlauben die gezielte Optimierung relevanter Parameter wie z.B. Luftdurchlässigkeit, Filtereffizienz und Staubspeicherkapazität.



Core competencies

- High efficiency filter media from glass and synthetic fibers
- Customized product developments and solutions
- Technical service for air and liquid filtration
- Broad technology portfolio
- International customer service and global market presence

Kernkompetenzen

- Herstellung hocheffizienter Filtermedien aus Glas- und Synthesefasern
- Maßgeschneiderte Produktentwicklungen und -lösungen
- Anwendungstechnik für Luft- und Flüssigkeitsfiltration
- Breites Technologieportfolio
- Internationaler Kundenservice und global Marktpräsenz