

Johns Manville Sales GmbH



Max-Fischer-Str. 11
D-86399 Bobingen
Phone +49 (0)8234 9670 561

Fax +49 (0)8234 9670 558
filter@jm.com
www.jm.com

Where Clean Begins: JM Filtration Media

As a leading manufacturer of filtration media, Johns Manville (JM) offers the industry's broadest range of products. With years of experience and a deep understanding of the market, our state-of-the-art technology guarantees high-quality products. Our engineers and technicians are consistently working on new solutions to make your business stronger.

Our Production Technologies:

• Spunbond • Airlaid • Wetlaid • Drylaid • Meltblown • Composite • Sliver & Yarn • Microfiber

JM's high-quality filtration media are used in different applications, including automotive, liquid filtration, industrial air filtration, air pollution control, HVAC, mist elimination and battery separators.

Innovation: CombiFil® GS is a polyester spunbond based on Johns Manville's new spunbond lightweight technology. The nonwoven has a gradient structure that allows for high filtration efficiency and low pressure drop. Additionally, CombiFil® GS can be coated with nano or meltblown fibers improving the filtration efficiency even more. The product is typically used in air pollution control and gas turbine applications.

JM Filtermedien – Damit die Dinge ins Reine kommen

Als ein führender Hersteller von Filtermedien, bietet Johns Manville (JM) eines der umfassendsten Produktprogramme der Glasfaser- und Polyester-spinnvlies Industrie. Jahrelange Erfahrung, ein tiefes Verständnis für die Märkte zusammen mit neuester Technologie garantieren Produkte von höchster Qualität. Unsere Ingenieure und Techniker arbeiten kontinuierlich an neuen Lösungen, um unsere Kunden noch erfolgreicher zu machen.

Unsere Produktionstechnologien:

• Spinnvlies • Airlaid • Wetlaid • Drylaid • Meltblown • Verbundvliesstoffe • Garne & Zwirne • Mikrofasern

JM's hochwertige Filtermedien kommen in unterschiedlichen Gebieten zum Einsatz wie z.B. Automobil, Flüssigfiltration, industrielle Entstaubung, Luftreinhaltung, Klima- und Heizungs Lüftungstechnik, Öl- und Nebelabscheider und Batteriesepratoren.

Innovation: Die jüngste Entwicklung ist CombiFil® GS, ein Filtermedium, das auf einer neuen Polyester-Spinnvlies-Technologie basiert. CombiFil® GS hat eine Gradientstruktur, die eine hohe Filtereffizienz und niedrigen Druckverlust ermöglicht. Zusätzlich kann das Produkt mit Nano- oder Meltblownfasern beschichtet werden. Dadurch lässt sich eine noch bessere Filtereffizienz erzielen. CombiFil® GS wird in Filtern zur Luftreinhaltung im industriellen Bereich und in Gasturbinen eingesetzt.



Core competencies

- High-quality filtration media
- Tailor-made products
- Broad product range
- Extensive technology portfolio
- Years of experience

Kernkompetenzen

- hochwertige Filtermedien
- maßgeschneiderte Produktlösungen
- umfassendes Produktprogramm
- großes Technologieportfolio
- langjährige Erfahrung