

Johns Manville Sales GmbH



Johns Manville

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

Fax +49 (0)8234 9670 558
contact@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. JM's top of the line filtration media are used in different applications, including automotive, liquid filtration, industrial air filtration, air pollution control, HVAC, mist elimination, and battery.

Production Technologies: Spunlaid, Airlaid, Wetlaid, Drylaid, Meltblown, Composite, Sliver & Yarn, Microfiber.

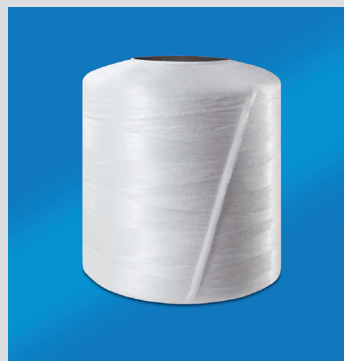
Innovation: One of JM's latest product developments is a polyester bico spunbond for air pollution control. The cleanable filter media offers excellent mechanical strength combined with low pressure drop. It can be used with all pleating technologies. This new polyester bico spunbond media ensures exceptional stiffness within the filter pleats. It is also available with antistatic or oleo-hydrophobic treatment.

JM Filtermedien – Damit die Dinge ins Reine kommen

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

Produktionstechnologien: Spunlaid, Airlaid, Wetlaid, Drylaid, Meltblown, Verbundvliesstoffe, Faserband & Garne, Mikrofasern.

Innovation: Eine der neuesten Produktentwicklungen aus dem Hause Johns Manville ist ein Polyester BiCo Spinnvlies für Anwendungen im Bereich der industriellen Luftreinhaltung. Das abreinigbare Filtermedium der Staubklasse M kombiniert exzellente mechanische Festigkeit mit niedrigem Druckverlust. Es ist für alle Plissiertechnologien geeignet. JM's neues Polyester BiCo Spinnvlies sorgt für eine hohe Steifigkeit der Filterfalten. Das Produkt ist auch als antistatische Variante oder mit öl- und wasserabweisender Ausrüstung erhältlich.



Core competencies

- Highly efficient filtration media
- Tailor-made products
- Broad product range
- Extensive technology portfolio
- Years of experience

Kernkompetenzen

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