

TWE Group GmbH

Hollefeldstraße 46
D-48282 Emsdetten
Germany

Phone +49 (0)2572-2050
Fax +49 (0)2572-20580
filtration@twe-group.com

www.twe-group.com



TWE filter media - a smart nonwoven solution

The TWE Group belongs in the "Top 10" of the largest global nonwoven producers. TWE employs about 1.500 people in 13 production sites in Europe, Asia and America and produces nonwovens for several different applications. TWE's filter media for HVAC, spraybooth, process-air and automotive are at the forefront of the market in terms of performance and innovation and have become the leading industry standard others endeavour to follow. Our range of airfilter media contains for example: cut-pieces (mats), pocketfilters, pleatmedia and specialities like flame-retardant or microfibre media.

In the field of liquid filtration our nonwovens set over years high standards. Due to our "know how" we offer our partners an added value. Our new types of filtering media and deep-filter processes mean a considerable cut in costs due to lower wear and tear, longer operating times and improved preparation possibilities.

Filtermedien von TWE - eine smarte Vliesstofflösung

Die TWE Group gehört zu den „Top 10“ der weltweit größten Vliesstoffhersteller. Das Unternehmen beschäftigt zurzeit rund 1.500 Mitarbeiter an 13 Produktionsstandorten in Europa, Asien und den USA und produziert Vliesstoffe für die verschiedensten Einsatzbereiche. Als Hersteller von Filtermedien für Luft- und Klimatechnik (HVAC), Lackierkabinen, Prozessluft und Automotive Filtern hat die TWE Group immer maßgeblich an den Entwicklungen am Markt beigetragen. Das Portfolio für Luftfiltermedien umfasst u.a.: Zuschnitte, Taschenfilter, Kassetten oder Spezialitäten wie z.B. flammhemmende Medien oder Mikrofasermedien.

Im Bereich der Flüssigkeitsfiltration setzen unsere Vliesstoffe über Jahre hohe Standards. Durch unser langjähriges „Know How“ bieten wir unseren Partnern einen Mehrwert und erreichen für unsere Kunden durch neuartige Filtermedien und Verfahren der Tiefenfiltration deutliche Kostensenkungen durch geringeren Verschleiß, höhere Maschinenlaufzeiten und verbesserte Aufbereitungsmöglichkeiten.



Core competencies

- filter-media G2 - M6
- micro-fibre media
- self-supporting pleat media
- media for spray booth
- liquid filtration

Kernkompetenzen

- Filtermedien G2 - M6
- Mikrofasermedien
- plissierfähige Filtermedien
- Medien für Lackierkabinen
- Flüssigkeitsfiltration