

Domat/Ems, 21. April 2026

PRESSE INFORMATION

Technische Fasern von EMS-GRILTECH treiben die Innovation in der Papierindustrie voran

EMS-GRILTECH stärkt seine Position als globaler Technologieführer für Spezialfasern in Papiermaschinenfilzen und unterstützt damit die Effizienz und Qualität der modernen Papierproduktion.

Ein zentraler Bestandteil der Papierherstellung sind Papiermaschinenfilze (PMC). Sie stabilisieren die nasse Papierbahn in der Pressenpartie der Maschine und sorgen dafür, dass Wasser effizient aus dem Papier herausgepresst wird. EMS-GRILTECH liefert dazu die Hochleistungsfasern, aus denen diese Filze gefertigt werden.

Seit über 30 Jahren entwickelt EMS innovative Faserlösungen, darunter Bikomponenten-Fasern aus Polyamid sowie neu entwickelte TPU-Fasern aus thermoplastischem Polyurethan. Die mit EMS-Fasern hergestellten Papiermaschinenfilze zeichnen sich durch hohe Abrasionsbeständigkeit, Elastizität und Formstabilität aus.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung der Fasern ermöglicht langlebigere Filze, kürzere Einlaufzeiten der Maschinen und höhere Trockengrade im Papier. Dadurch können Papierhersteller in der Trockenpartie Energie einsparen und ihre Produktionskosten deutlich senken.

Besuchen Sie den Weltmarktführer für PMC-Fasern auf der Tectextil 2026 in Frankfurt/Main vom 21.-24. April 2026. Den EMS-GRILTECH Stand finden Sie in der Halle 9.0, Stand A58. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!





Ansprechpartner für Fachfragen

Torsten Mehler
EMS-GRILTECH

Tel.: +41 81 632 69 20

E-Mail: torsten.mehler@emsgriltech.com



Ansprechpartner für die Presse

Jasmin Walt
Leiterin Kommunikation

Tel.: +41 81 632 72 50

E-Mail: jasmin.walt@emsservices.ch