

Filterschaum

Filterschaum in verschiedenen Farben, Zuschnitten und Porengrößen.

Anwendung:
Luftfilter,
Geruchsfilter mit Aktivkohle,
Wasserfilter,
Aquaristik,
Luftbefeuchter.

Filterpatronen

Speziell aus dem Bereich Entstaubung; zudem liefern wir Aktivkohlepatronen.



Filterbeutel / -schläuche



Materialien: Polyester, Polypropylen, Nadelfilz, Nylon-Monofil-Gewebe. Mit antistatischer Ausrüstung.

Metallfilter



Metallfilterkassetten,
Fettfangfilter oder Ölabscheider,
Streckmetallfilter,
Edelstahldrahtgewebe,
Flammschutzfilter.

Filterhüte



Nach Ihren Maßen und Vorgaben.

Lieferprogramm:

Synthetik: Filtermatten für Grob- und Feinstäube
ISO Coarse - ISO ePM10

Synthetik: Decken-Feinfilter / Viledon ISO Coarse ePM10

Glasfaser: Farbnebelabscheidematten grün-weiß,
dust-stop blau oder gelb geölt

Taschenfilter: ISO Coarse - ISO ePM1 mit Metall-
oder Kunststoffrahmen

Kompaktfilter: ISO ePM10 - ISO ePM1

Filterzellen u. Z-Line Filter: ISO Coarse - ISO ePM1
Alle Rahmen- und Filtergrößen

Metallfilter: Aluminium-Filter, Edelstahl-Filter,
Fettfangfilter

Schwebstofffilter: Absolutfilter für Reinnräume:
H11-H13-H14

Filz- und Gewebefilter: Alle Materialien,
auch teflonisiert (Filter-Säcke, Filter-Schläuche usw.)

Rollbandfilter: Passend für alle Systeme

**Faltkartonfilter / Papierfilter / Filtervliese /
Gummikokos-Matten / Gebläsefilter-Aerzen**

Filterschaum / Aktivkohlefilter / Patronenfilter

*Wir liefern in Rollen,
Zuschnitten und Stanzteilen und
beraten Sie gerne auch über Alternativmaterial.*

FILTEC



LUFTFILTER GMBH

Otto-Hahn-Straße 9

63110 Rodgau

Fon: +49 (0) 6106 64 96 66

Fax: +49 (0) 6106 64 96 64

info@luftfilter-filtec.de

WWW.LUFTFILTER-FILTEC.DE

WWW.LUFTFILTER-FILTEC.DE

FILTEC



LUFTFILTER GMBH

...UND DIE LUFT IST REIN!



WWW.LUFTFILTER-FILTEC.DE

Taschenfilter

ISO Coarse - ePM10,
ePM2.5, ePM1 (G3-F9/2012)

Alle Standardgrößen mit geschweißten Taschen,
mit Metallrahmen oder Kunststoffrahmen.
Geprüft nach DIN EN ISO 16890.

Anwendung: Zur Filtration in lufttechnischen Anlagen
aller Art, z.B. Klimaanlage, Lackieranlagen.



Grobstaubfilter

Synthetikfaser ISO Coarse (G2-G4/2012)

Hochleistungsvlies
aus bruchsicheren
Polyesterfasern,
thermisch gebunden.
Temperaturbeständig
bis ca. 100° schwer ent-
flammbar, geprüft nach
DIN EN ISO 16890 in
verschiedenen
Filterstärken.



Anwendung: Für Klima- und Lüftungsgeräte,
als Vorfilter der Zuluft
in Lackier- und Trockenanlagen.

Unsere Produktpalette:

Glasfasermatten

Farbnebelabscheidematten

Hochwertiges Glasfasergelege
weiß-grün, verdichtete Reinluftseite,
zur Farbnebelabscheidung,
in verschiedenen Stärken.

Anwendung: In Lackieranlagen
und Farbspritzständen.
Geölte Glasfaser mit
Staubbindemittel
benetzt zur
Abscheidung
trockener Stäube.



Filterzellen

Rahmenfilter, Zick-Zack-Zellen
ISO Coarse - ISO ePM1 (G2-F9/2012)

Standardgrößen sowie
jede Sondergröße mit
Vollpapprahmen oder
Metallrahmen.

Zick-Zack-Zellen
mit gefaltetem
Filtervlies, versteift
mit Stützgitter.
Geprüft nach
DIN EN ISO 16890.

Anwendung:
Lufttechnische Anlagen
und Geräte,
Klima- und
Lackieranlagen.



Feinstaubfilter

ISO ePM10 (M5/2012)

Feinstaubfilter / Viledon
Hochleistungsfiltermedium
aus bruchsicheren
Polyesterfasern,
progressiv aufgebaut.
Mit Gittergewebe auf
der Reinluftseite,
haftaktiv ausgerüstet.
Geprüft nach DIN EN ISO 16890.

Anwendung: Für Lackier-,
Farbspritzanlagen,
Industrielackierungen.



Kompaktfilter

ISO ePM10 - ISO ePM1
für hohe Volumenströme und
lange Standzeiten



Anwendung:
zur Filtration in
raumlufttechnischen
Anlagen aller Art