

BS Vertriebsbüro GmbH

Silo-Anlagenbau - "Your specialist in silo components"

Pillauer Str. 2 · D-74336 Brackenheim
Fon ++49 (0)7135 12409 · Fax ++49 (0)7135 933599
e-mail: info@bs-vertrieb.de

[Home](#)

[e-mail / Contact](#)

[Impressum / Datenschutz](#)

[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#)

Filtertechnik

- [Beladerfilter](#)
- [STAFI](#)
- [PNEUFIX](#)
- [Containerfilter](#)
- [Bandentstaubungsfilter](#)
- [Siebkorbfilter](#)
- **Taschenfilter**
- Filterpatronen, Filtereinsätze
- Filterschläuche
- Filtermittel (Metall)
- [Sackentleerungsfilter](#)

Taschenfilter EN 779

Taschenfilter gibt es in verschiedenen Ausführungen und Materialien.

Gängig sind Filter mit folgenden Filtermaterialien: G4, M5 (F5), Biostat M5 und F7



Materialeigenschaften Taschenfilter

Bruchsichere synthetische Fasern

Geprüft nach DIN EN 779 2012

Synthetikfaser hält einer maximalen Temperatur bis 80°C stand

Verträgt maximale relative Luftfeuchtigkeit von 100%

Brandschutz: Selbsterlöschend nach DIN 53438 (F1)

Hohe Eigensteifigkeit (Taschenfilter fallen auch ohne Lufteinströmung nicht zusammen)

Silikonfrei und frei von lackschädigenden Substanzen

Verarbeitung Taschenfilter

- Progressiv aufgebautes Filtermedium mit genähten Taschen
- Sehr wirtschaftlich aufgrund hoher Staubspeicherkapazität und geringem Differenzdruck
- Abstandhalter befinden sich innerhalb jeder einzelnen Tasche
- Jede gewünschte Sonderabmessung lieferbar

Rahmen Taschenfilter

- Kunststoffrahmen (Metallrahmen möglich)
- Sehr leicht und trotzdem robust
- Durch Veraschung umweltfreundlich entsorgbar
- Kunststoffrahmen bis zu 80°C formbeständig
- Rahmen sind via Klemmtechnik mit den Taschen verbunden
- Rahmenstärke: Standard 25 mm auch 20 mm möglich auf Kundenwunsch

Anwendungsgebiete für Filter Güteklaasse G4:

- Einsatz als Vor- und Hauptfilter in lufttechnischen Anlagen / Geräten aller Art
- Klimaanlagen in Büros, Schulen und Laboren
- Vorfilter von Feinstaubfiltern
- Vorfilter in Lackieranlagen
- Mittlerer Abscheidegrad > 80%

Anwendungsgebiete für Filter Güteklaasse M5:

- Einsatz zur Feinstaubfiltration in klima- und lufttechnischen Anlagen / Geräten aller Art
- Rechenzentren, Büros und Krankenhäuser
- Lebensmittelindustrie, Feinmechanik und Pharmazie

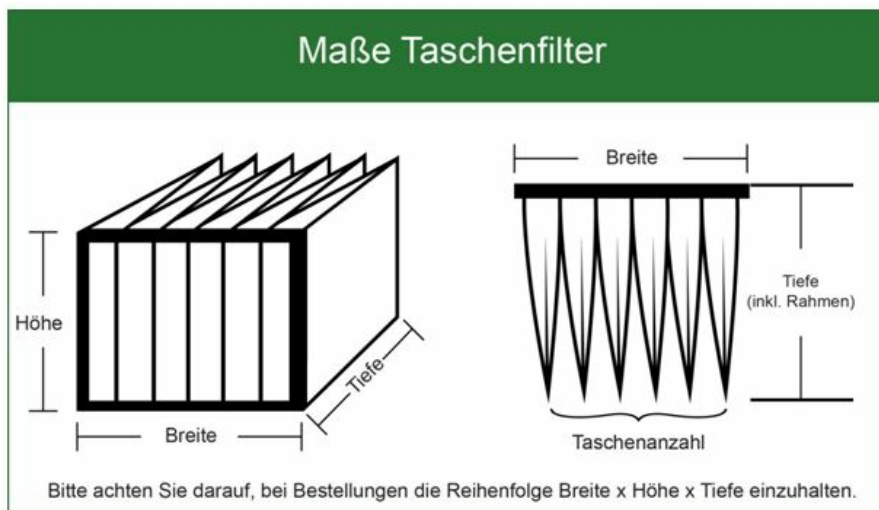
- Vorfilter von bspw. Schwebstofffiltern
- Mittlerer Abscheidegrad > 40%

Anwendungsgebiete für Filter Güteklassse Biostat M5:

- Werden in der Zu- und Umluftfiltration eingesetzt
- Bei Anforderungen mit erhöhtem hygienischen Anspruch
- Hindern Bakterien, Schimmel, Hefen und Pilze am Wachstum sowie an der Ausbreitung
- Mittlerer Abscheidegrad > 40%

Anwendungsgebiete für Filter Güteklassse F7:

- Einsatz zur Feinstaubfiltration in klima- und luftechnischen Anlagen / Geräten aller Art
- Rechenzentren, Büros und Krankenhäuser
- Lebensmittelindustrie, Feinmechanik und Pharmazie
- Vorfilter von bspw. Schwebstofffiltern
- Mittlerer Abscheidegrad > 80%

**Standardfilter:**

Taschenfilter M5	592x892x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter M5	592x892x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter M5	592x892x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	287x287x300mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	287x287x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	287x287x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	287x287x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	287x592x300mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	287x592x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	287x592x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	287x592x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	490x592x300mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	490x592x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	490x592x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	490x592x600mm, Kunststoffrahmen

Taschenfilter Biostat M5	592x287x300mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x287x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x287x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x287x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x490x300mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x490x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x490x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x490x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x592x300mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x592x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x592x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter Biostat M5	592x592x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x287x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x287x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x287x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x592x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x592x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x592x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x892x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x892x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	287x892x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	490x592x360mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	490x592x500mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	490x592x600mm, Kunststoffrahmen
Taschenfilter F7	490x892x360mm, Kunststoffrahmen

[□ zurück zur Produktübersicht](#)