



Progressiv verdichtetes, synthetisches, thermisch gebundenes Gewebe mit hoher mechanischer Festigkeit im Faserverbund. Die einzigartige Vlieskonstruktion sichert hohe Abscheidegrade bei hoher Staubspeicherfähigkeit. Der Filter erreicht dadurch hohe Filtereffizienz.



Flächenfilter werden in exakten Zuschnitten oder in Rollen geliefert.

Einsatzbereich:

Als Vorfilter in allen RLT Raumluf Technischen Anlagen.
Flächenfilter werden in unterschiedlichsten Sonderanlagen zur Entstaubung eingesetzt. Als Schaltschrankfilter zum Schutz elektronischer Bauteile.
Für den Einsatz im sichtbaren Bereich (Gaststätten) liefern wir auch eine Ausführung in schwarzer Farbe.
Voluminöse Flächenfilter werden auch als zweite Filterstufe nach dem Glasfaser Bodenfilter für Schleifstaub und Lackpartikel in Lackieranlagen eingesetzt...

Typen - Filterklasse - Eigenschaft:

MSP29-40	class G4	32-40mm, Bodennachfilter
----------	----------	--------------------------

- Merkmale:**
- thermisch gebunden
 - Spezialfilter für jede Anwendung
 - Für sichtbaren Bereich auch in Schwarz
 - Exakte Zuschnitte, auch Sonderformen
 - In Rollen für Eigenzuschnitt
 - Sortimentsübersicht mit Details siehe TECHDOK
 - Technische Daten siehe TECHDOK oder auf Anfrage