



FORDELE

- Høj mekanisk styrke iht. robust design
- Optimeret filterlevetid
- Holdbare syntetiske filtermedier med forskellige coatings og membraner
- Velegnet til høje støvbelastninger
- Bedste separationseffektivitet
- Effektiv filterrensning vha. flowoptimeret filtertop

Anvendelsesområder

Camfils filter plader til MF filtreringssystemer kan anvendes til at opsamle uorganisk og organisk støv samt oxider og aerosoler (røg) fra forskellige applikationer som: laser- og plasmaskæring, svejsning, overfladebehandling, metalbearbejdning, farmaceutiske og kemiske fremstillingsprocesser.

Medie

Syntet

Kommentar

Filter plader med Dura-Pleat filtermedier kan fås med forskellige egenskaber som olefobisk og hydrofobisk, antistatisk, PTFE-membran, oleofobisk og antistatisk, antistatisk aluminiumbelagt & PTFE-membran, antistatisk kulimprægning og PTFE-membran.

Camfils filtermedier er alle testet til at opfylde den europæiske støvfilterstandard EN 60335-2-69 støvklasse M.