

Viledon posefilter med selvbærende poser er produsert av progressivt oppbygd filtermateriale i polyester. Filtrene har innsveisede avstandsholdere og kraftig sveis rundt alle poser. Filtermaterialet er innstøpt i ramme av polyuretan. Filtrene tåler store belastninger i form av luftmengde og støvmengder.

Bruksområde:

Som hovedfilter i prosessluftanlegg hvor det stilles svært store krav til mekanisk styrke, samt i omgivelser med svært store støvmengder.



Viledon CarboPleat og DuoPleat Kull/F7 for fjerning av sjenerende lukt.

Fjerning av uønsket lukt i ventilasjonsanlegg blir mer og mer etterspurt. Har man plass til et ekstra filter, vil CarboPleat være et godt valg.

Et 1/1-modul filter inneholder 4,4 kg aktivt kull. Er det kun plass til ett filtertrinn, kan kullfilter og F7 kombineres i ett og samme filter. Dette heter DuoPleat, og vil i mange sammenhenger være den ideelle løsning.

Bruksområde:

Som tilleggs- eller hovedfilter i ventilasjonsanlegg som er utsatt for store mengder gassforurensing, for eksempel bilavgasser. Brukes også i anlegg hvor det er ønskelig å fjerne ubehagelig lukt.

Viledon filterduk G2-F5

Viledon produserer en rekke filtermaterialer for forskjellige formål. To grupper med grovfilter blir lagerført i Norge, nemlig PSB-serien og P15-serien. Begge serier har progressivt oppbygd duk. P15-serien er vaskbar og tåler store mekaniske påkjenninger. Be om datablad på de enkelte produktene.

Bruksområde:

Som forfilter i gamle ventilasjonsanlegg, samt i diverse luftinntak til maskiner og prosesser.