

Viledon PA/560, PA-5 micron

De to uovervinnelige takfiltrene

Viledon PA/560 G-10 er et profesjonelt takfilter, produsert av elastiske og bruddsikre polyesterfibre. Duken er progressivt oppbygget med lag av forskjellig fibertykkelse som er termisk bundet til hverandre. Hvert enkelt fiber er dekket av et aktivt klebemiddel som sikrer at støv ikke kan "vandre" gjennom materialet.

Viledon PA/560 stopper i praksis 100% av alle partikler over 10 μm . Den tilfredsstiller kravene til klasse S0 i Viledon gjennomdrysningstest.

Filteret er motstandsdyktig mot løsemiddeldamp, og inneholder ikke silikon.

Filtermaterialet er også klassifisert som selvslukkende.

Viledon PA-5 micron er markedets eneste takfilter i klasse F6. I tillegg til å ha Viledon PA/560 sine egenskaper, tar PA-5 micron partikler helt ned til 5 μm .

Bruksområde

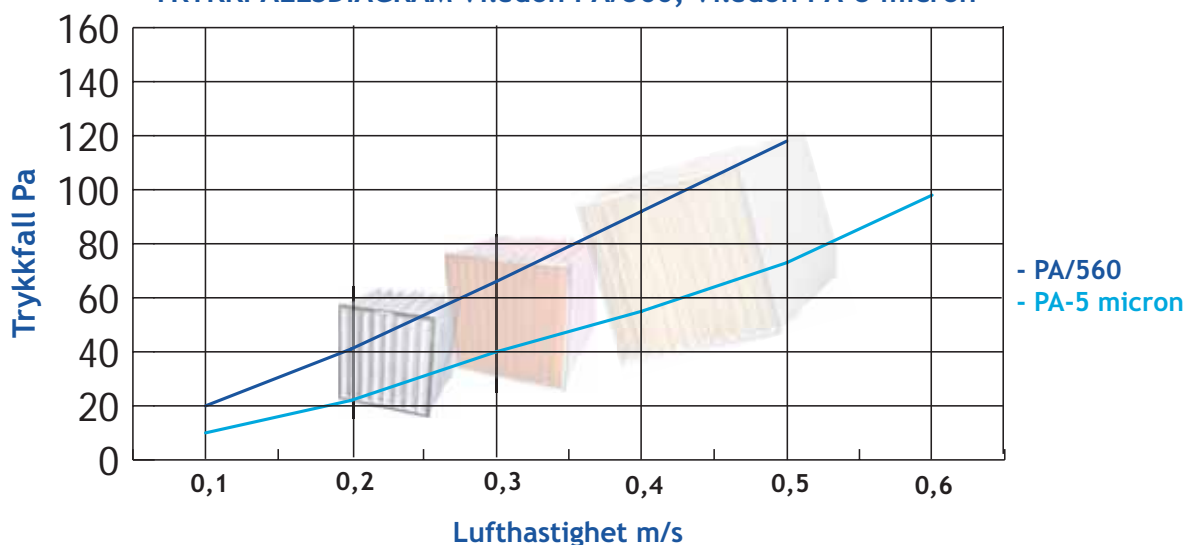
Som takfilter i lakkbokser.



viledon®

Tekniske data		
Betegnelse	PA/560 G-10	PA-5 micron
Filterklasse (EN779)	F5	F6
Vekt	580g/m ²	620 g/m ²
Tykkelse	25 mm	25 mm
Nom. lufthastighet	0,25 m/s	0,25 m/s
Starttrykkfall	30 Pa	58 Pa
Termisk stabilitet	100°C (120 °C kortvarig)	

TRYKKFALLSDIAGRAM Viledon PA/560, Viledon PA-5 micron



INTERFIL AS 0105