

Interglas Panelfilter

ISO Grov 50%

Interglas Panelfilter (ISO Grov 50% ISO16890, G 3 EN779:2012) er et panelfilter som er spesielt egnet som for-filter i ventilasjonsanlegg eller prosess-luftanlegg.

Interglas Panelfilter leveres i de fleste størrelser.

Interglas Panelfilter er 100 % forbrennbar.

Filtermaterialet består av en progressivt oppbygd glassfiberduk. Den lagvise oppbyggingen sikrer en god utnyttelse av hele filtermaterialet, noe som igjen gir en god støvlagring, et lavt trykkfall og lange serviceintervaller.

Rammen i Interglas Panelfilter er produsert av fuktbestandig papp.



BRUKSOMRÅDE

- Forfilter i ventilasjonsanlegg og prosessluftanlegg

FORDELER

- God støvlagringsevne
- Lavt trykkfall
- Lange serviceintervaller
- Forbrennbar

NØKKELDATA

Filterklasse (ISO 16890) ISO Grov 50% EN779:2012) G2

Filtermedie Glassfiber

Ramme Papp

Temperaturgrense (°C) 80

Fuktighetsgrense (% RH) 90



TEKNISKE DATA

Varenr.	Betegnelse	Dimensjon (mm)	Areal (m ²)	Nom. luftmengde (m ³ /t)	Energiklasse	Energibehov (kW/h/år)	Trykkfall (Pa)
122016	Panelfilter G3:594x594x24	594x594x24	0,35	3400	n/a	n/a	35
122127	Panelfilter G3:494x594x24	494x594x24	0,29	2800	n/a	n/a	35
122004	Panelfilter G3:288x594x24	288x594x24	0,17	1700	n/a	n/a	35

