



## FORDELER

- Tilgjengelig i glassfiber, tørr eller oljet
- Tilgjengelig i syntetisk, tørr eller impregneret
- Tilgjengelig for alle typer applikasjoner
- Kan bestilles i kundetilpassede størrelser

<b>Søknad</b>	Forfilter som separerer de største partiklene i ventilasjonssystem og i sprøyterom.
<b>Media</b>	Glasfiber;Syntet;Polyester
<b>Rec. final pressure drop</b>	150 Pa
<b>Max. temp. (°C)</b>	80°C - 100°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>Kommentar</b>	Effektivitet: Progressivt konstruert medium med middels effektivitet



Art. No.	Type	Media	EN779	ISO 16890	Dimensions (WxL) m	Media Thickness (mm)	Weight (g/m <sup>2</sup> )	Pressure drop (Pa)	Vekt (kg)	Velocity (m/s)
003086		Syntet	G4	Coarse 60%	2,0x20	20	200	25		1
1031399	Media Roll Synthetic Adh. :: 2x20M 20mm/500g Coarse 85%	Syntet, impregnerat	M5	Coarse 85%	2,0x20	20	500	25		0,25
002072		Glasfiber	G4	Coarse 60%	1,5x20	100				
002075		Glasfiber	G4	Coarse 60%	1,0x20	50				
003040		Syntet	G3	Coarse 50%	1,0x20	20	190	30	3,8	1,0
003042		Syntet	G3	Coarse 50%	2,0x20	20	190	30	7,6	1,0
003012		Syntet	G4	Coarse 60%	1,0x20	22	400	45	8,0	1,0
003013		Syntet	G4	Coarse 60%	2,0x20	22	400	45	16,0	1,0

Variasjoner i tykkelse kan forekomme.