



FÖRDELAR

- Finns i glasfiber torr eller anoljad
- Finns i syntet torr eller impregnerad
- Tillgänglig för alla typer av applikationer
- Kan beställas i kundanpassade mått

Tillämpning	Förfiltrering för avskiljning av de grövsta partiklarna i luftbehandlingssystem. PE950-500 impregnerat som takfilter i lackeringsboxar. Grön/Vit Torr som frånluftfilter i lackeringsboxar.
Media	Glasfiber;Syntet;Polyester
Sluttryckfall	150 Pa
Max. temp. (°C)	80°C - 100°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%



Art. Nr.	Typ	Media	EN779	ISO16890	Mått BxL (m)	Mediatjocklek (mm)	Vikt (g/m ²)	Tryckfall (Pa)	Vikt (kg)	Hastighet (m/s)
1031406	PE940-200	Syntet	G4	Coarse 60%	2,0x20	20	200	25		1
1031399	PE950-500	Syntet, impregnerat	M5	Coarse 85%	2,0x20	20	500	25		0,25
1031391	Grön/Vit Torr	Glasfiber	G4	Coarse 60%	1,0x20	50				
1031400	CM375	Syntet	G4	Coarse 60%	1,0x20	22	400	45	8,0	1,0
1031401	CM375	Syntet	G4	Coarse 60%	2,0x20	22	400	45	16,0	1,0
1031403	CM360+	Syntet	G4	Coarse 50%	2,0x20	10	150			
1031402	CM360+	Syntet	G4	Coarse 50%	1,0x20	10	150			
1031404	PE940-200	Syntet	G4	Coarse 60%	1,0x20	20	200	25		1
1031388	Gul/Vit Anoljat	Glasfiber	G4	Coarse 60%	1,0x20	100				

Variationer i tjocklek kan förekomma.