



VOORDELEN

- Vrij van bisfenol-A, ftalaat en formaldehyde
- Getest op voedselveiligheid volgens EC 1935:2004
- Geproduceerd en verpakt in een gecontroleerde omgeving
- Verpakking geschikt voor cleanroom uitpakken
- Certificering en testresultaten online beschikbaar
- ProSafe gecertificeerd voor voedingsmiddelen & drankenindustrie en biowetenschappen
- Chemisch bestand tegen decontaminatie en schoonmaakmiddelen
- Microbieel inerte componenten volgens ISO 846
- Voldoet aan VDI 6022



Toepassing	Luchtbehandeling en voorfiltratie voor cleanrooms.
Kader	ABS
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Afmeting	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.

Food and Beverage of Life Science-activiteiten hebben een nieuwe standaard in kwaliteit van het product te stellen en vragen daarom om specifieke kenmerken met betrekking tot proces definitie.

Camfil, als de leider in schone lucht oplossingen en lucht filtratie, heeft de volledige ProSafe gamma van producten die zijn ontworpen voor de meest veeleisende processen, waaronder veiligheid, traceerbaarheid en audits eis ontwikkeld.

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	EN1822	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511843000	OFPS-M6-592x592x296-PS	M6		ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511842000	OFPS-M6-592x490x296-PS	M6		ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511841000	OFPS-M6-592x287x296-PS	M6		ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511813000	OFPS-F7-592x592x296-PS	F7		ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511812000	OFPS-F7-592x490x296-PS	F7		ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511811000	OFPS-F7-592x287x296-PS	F7		ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511823000	OFPS-F8-592x0292x296-PS	F8		ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511822000	OFPS-F8-592x490x296-PS	F8		ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511821000	OFPS-F8-592x287x296-PS	F8		ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511833000	OFPS-F9-592x592x296-PS	F9		ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511832000	OFPS-F9-592x490x296-PS	F9		ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511831000	OFPS-F9-592x287x296-PS	F9		ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
2511803000	OFPS-E10-592x592x296-PS		E10		592x592x296	4000/250	17	6							

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779 EN1822 ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511802000	OFPS-E10-592x490x296-PS	E10	592x490x296	3100/250	14	5							
2511801000	OFPS-E10-592x287x296-PS	E10	592x287x296	1700/250	8	3,3							

Energieverbruik, kWh/jaar: Berekend volgens Eurovent-richtlijn 4/21-2019. Energieklasse: volgens Eurovent RS 4/C/001-2019