



## VOORDELEN

- Lange levensduur
- Food conform norm EC1935: 2004
- Anti-microbiële groei, gecertificeerd (ISO846-VOI 6022)
- Speciaal ontworpen voor procesveiligheid - Process Safety (Food & Life Science-toepassingen)
- Ultracompact en ultralicht

<b>Toepassing</b>	Industriële processing systemen, ventilatiesystemen, luchtinlaten en retourlucht
<b>Kader</b>	ABS
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Dimensions</b>	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
<b>Debiet maximale</b>	1,1 x nominaal debiet
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Montageframe</b>	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.
<b>Commentaar</b>	Optie: PU pakking (ProSafe gecertificeerd) Opmerking: voorzien van hygiënische verpakking



Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
EcoPleat ProSafe-592x592x48	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	3
EcoPleat ProSafe-592x287x48	M6	ePM10 70%	592x287x48	1450/75	2,7	1,5
EcoPleat ProSafe-592x592x48	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3
EcoPleat ProSafe-592x287x48	F7	ePM1 55%	592x287x48	1450/110	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe-592x592x48	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3
EcoPleat ProSafe-592x287x48	F8	ePM1 70%	592x287x48	1450/160	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe-592x592x48	F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3
EcoPleat ProSafe-592x287x48	F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe-592x592x96	M6	ePM10 70%	592x592x96	2900/70	10,2	4
EcoPleat ProSafe-592x287x96	M6	ePM10 70%	592x287x96	1450/70	5,1	3
EcoPleat ProSafe-592x592x96	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4
EcoPleat ProSafe-592x287x96	F7	ePM1 55%	592x287x96	1450/100	5,7	3
EcoPleat ProSafe-592x592x96	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4
EcoPleat ProSafe-592x287x96	F8	ePM1 70%	592x287x96	1450/105	5,7	3
EcoPleat ProSafe-592x592x96	F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4
EcoPleat ProSafe-592x287x96	F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	5,7	3