



## VÝHODY

- Certifikácia pre anti-mirkobiálny rast podľa normy ISO 846 a VDI6022
- Navrhnutý pre prívod a recirkuláciu vzduchu
- Ultra kompaktný a ultra jemný
- Špeciálne navrhnuté pre bezpečnosť potravinárskych procesov a v oblasti biologických vied
- V súlade s potravinárskou normou EC 1935:2004

<b>Aplikácia</b>	Systémy priemyselného spracovania, ventilačné zariadenia, privádzaný a cirkulujúci vzduch
<b>Rám</b>	ABS
<b>Filtračné médium</b>	Syntetické
<b>Separátor</b>	Tavné lepidlo
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Rozmery</b>	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
<b>Konečná tlaková strata podľa EN 13053</b>	Počiatočná tlaková strata + 50 Pa alebo počiatočná tlaková strata x3 (podľa toho, ktorá hodnota je nižšia)
<b>Max. prietok vzduchu</b>	1,3 x nominálny prietok
<b>Max Teplota (°C)</b>	70°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%
<b>Možnosti inštalácie</b>	K dispozícii sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy
<b>Komentár</b>	Možnosť: PU tesnenie (ProSafe certifikácia) Poznámka: Jednotkové balenie ( balenie po 1 ks) v hygienickom vrečku

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2	0,9