



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

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

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	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