



VÝHODY

- Vysoká mechanická pevnosť
- V súlade s potravinárskou normou EC 1935:2004
- Certifikácia pre anti-mirkobiálny rast podľa normy ISO 846 a VDI6022
- Špeciálne navrhnuté pre bezpečnosť potravinárskych procesov a v oblasti biologických vied
- Zabudovaný, stabilný a aerodynamický rám z plastu
- Pevné samonosné vrecká

Aplikácia	Predfiltrácia na odstránenie najväčších častíc v klimatizačných a vetracích zariadeniach
Rám	Plast
Filtračné médium	Syntetické
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	1,25 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	K dispozícii sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



V oblasti potravinárskej a nápojovej výroby alebo v bio-technológiách boli stanovené nové štandardy v kvalite výrobkov, ktoré si vyžadujú špecifické vlastnosti týkajúce sa definície procesu.

Spoločnosť Camfil, ako líder v oblasti riešení čistého vzduchu a filtrácie vzduchu, vyvinula kompletný rad produktov ProSafe určených pre najnáročnejšie procesy vrátane bezpečnosti, vysledovateľnosti a požiadaviek na audity.

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
4/520	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
4/520	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3,0	1
4/520	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
4/520	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7
4/520	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3,0	1,1
4/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
4/370	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
4/370	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
4/370	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
4/370	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6

Iné rozmery sú dostupné na požiadanie - Všetky rozmery sú nominálne.