



VÝHODY

- Chemicky odolný voči dekontaminačným chemikáliám
- Dvojnásobne nižšia počiatková tlaková strata
- Päťnásobne odolnejšie médium ako sklenené vlákno
- Membrána optimalizovaná na použitie štandardného testovacieho aerosolu
- Vyhovuje norme VDI 6022
- Mikrobiálne inertné zložky podľa normy ISO 846
- Testované na bezpečnosť potravín podľa normy EC 1935: 2004
- Neobsahuje nebezpečné chemikálie: bisfenol-A, ftaláty a formaldehyd

Aplikácia	HEPA/ULPA filtre pre čisté priestory a LAF rozdeľovače.
Rám	Extrudovaný eloxovaný hliník
Tesnenie	Polyuretán, bezšvový spoj
Filtračné médium	Viacvrstvý syntetický a membránový kompozit
Separátor	Technológia separátora tavným lepidlom
Tesnenie	Polyuretán
Mriežka, na vstupe	Expandovaný kov lakovaný (RAL 9010)
Mriežka, na výstupe vzduchu	Expandovaný kov lakovaný (RAL 9010)
Odporúčaná konečná tlaková strata	2x Počiatková tlaková strata
Maximálna konečná tlaková strata	500
Max Teplota (°C)	70 °C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Komentár	Všetky filtre sú individuálne testované podľa EN 1822 s protokolom a balené do PE fólie. V súlade s ProSafe** požiadavkami. Ostatné vydania na požiadanie (tiež dostupné v H13).

EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/Tlaková strata @ 0,45 m/s (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
U15	305x305x66	151 /110	2,6	2,7
U15	305x610x66	300/105	5,3	4,5
U15	457x457x66	338/100	5,9	6,5
U15	610x610x66	605/95	10,7	7,9
U15	762x762x66	940/95	16,8	11,9
U15	915x915x66	1356/95	24,3	8,9
U15	1220x610x66	1205/95	21,6	15,0

* Tlaková strata: ± 20 %

** Všetky certifikáty a ďalšie informácie sú dostupné na stránke www.camfil/prosafe