



PRODUKTOVÉ INFO:

- **Materiál rámu:** MDF, pozink, plast, AL plech
- **Médium:** hydrofobní filtrační papír ze skelných mikrovláken
- **Barva média:** bílá
- **Verze provedení:** minipleat (výška skladu 20 – 200 mm)
Al separace (hloubka rámu od 150 do 292 mm)
- **Tvar/typ těsnění:** ploché, půlkruhové, dvoubřité
- **Provozní teplota:** do 70 °C
- **Doporučená koncová tlaková ztráta:** 300 Pa
- **Likvidace:** spalovny, skládky komunálního odpadu
- **Záruka:** po celou dobu životnosti filtru

OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA:

- **Využití:** metrologické laboratoře pro kalibraci, laboratoře pro optiku, elektroniku, biologie, dodávka vzduchu pro jaderné elektrárny.



PANEL FILTRY MINIPLEAT SKELNÉ VLÁKNO

Třída filtrace dle EN 779	Třída filtrace dle EN ISO 16890	Produkt	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hloubka (mm)	Nominální proudění vzduchu (m ³ /h)	Počáteční tlaková ztráta (Pa)	Doporučená koncová tlak. ztráta (Pa)
M6	ePM10 75 %	592x592x48	592	592	48	1700	75	300
M6	ePM10 75 %	592x287x48	592	287	48	1000	90	300
M6	ePM10 75 %	592x592x96	592	592	96	2500	60	300
M6	ePM10 75 %	592x287x96	592	287	96	1200	70	300
F7	ePM1 60 %	592x592x48	592	592	48	1700	100	300
F7	ePM1 60 %	592x287x48	592	287	48	1000	130	300
F7	ePM1 60 %	592x592x96	592	592	96	2500	90	300
F7	ePM1 60 %	592x287x96	592	287	96	1200	100	300
F9	ePM1 85 %	592x592x48	592	592	48	1700	180	300
F9	ePM1 85 %	592x287x48	592	287	48	1000	220	300
F9	ePM1 85 %	592x592x96	592	592	96	2500	150	300
F9	ePM1 85 %	592x287x96	592	287	96	1200	170	300