



PRODUKTOVÉ INFO:

- **Materiál rámu:** karton, plast, MDF, pozink, AL plech
- **Médium:** polypropylen
- **Barva média:** bílá
- **Verze provedení:** minipleat (výška skladu 20 – 200 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:** jako **samotné filtry pro druhý stupeň filtrace**. V podmínkách, které vyžadují **vyšší pevnost filtru při vysokých rychlostech** filtrovaného vzduchu. Jsou hlavně využívány v **inteligentních systémech pro správu energií – HVAC**.



PANEL FILTRY MINIPLEAT POLYPROPYLEN

Třída filtrace dle EN 779	Třída filtrace dle EN ISO 16890	Produkt	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hloubka (mm)	Nominální proudění vzduchu (m ³ /h)	Poč. tlak. ztráta (Pa)	Dopor. konc. tlak. ztráta (Pa)
M5	ePM10 50 %	592x592x48	592	592	48	3400	104	300
M5	ePM10 50 %	592x287x48	592	287	48	1700	104	300
M5	ePM10 50 %	592x592x96	592	592	96	3400	80	300
M5	ePM10 50 %	592x287x96	592	287	96	1700	80	300
F7	ePM10 85 %	592x592x96	592	592	96	3400	120	300
F7	ePM10 85 %	592x287x96	592	287	96	1700	120	300
F9	ePM2,5 80 %	592x592x96	592	592	96	3400	195	300
F9	ePM2,5 80 %	592x287x96	592	287	96	1700	195	300