



PRODUKTOVÉ INFO:

- **Vzduchové filtry papírové skládané:** vyráběny z impregnovaných papírů, dostupné i v samozhášivém provedení.
- **Vzduchové filtry polyesterové skládané:** vyráběny z filtračních polyesterových materiálů různých parametrů, k dostání i v oleohydrofobním provedení.
- **Vzduchové filtry polyesterové antistatické skládané:** vyráběny z filtračních polyesterových materiálů v antistatickém provedení.
- **Vzduchové filtry polyesterové s PTFE membránou – skládané:** vyráběny z filtračních polyesterů s teflonovou membránou, která zabraňuje penetraci mechanických částic do filtračního materiálu - vyšší účinnost, delší životnost.
- **Typ těsnění:** PE

OBECNÁ CHARAKTERISTIKA:

- **Oblasti použití:** primární filtrace odsávaného vzduchu z prostorů aplikací tekutých a práškových barev a sekundární filtrace vzduchu (na výstupu), třída filtrace G1 – F9.
- Válcové filtry pro stříkácí boxy v provedení filtrační papír a polyester, oba typy vhodné pro tlakové reverzní i mechanické čištění, třída filtrace G4 – F8.



FILTRAČNÍ PATRONY PRO LAKOVNY

TYP	PRODYŠNOST	TLAKOVÁ ZTRÁTA (Pa)	FILTRAČNÍ SCHOPNOST
Vzduchové filtry papírové skládané	50 – 850 l/m ² /sec	200	3 – 30 μm
Vzduchové filtry polyesterové skládané	150 – 1100 l/m ² /sec	200	3 – 30 μm
Vzduchové filtry polyesterové antistatické skládané	150 – 300 l/m ² /sec	200	3 – 5 μm
Vzduchové filtry polyesterové s PTFE membránou skládané	30 – 150 l/dm ² /min	200	<1 μm