



EUROREPAR

FILTRY

Filtry przeciwpyłkowe

Marzec 2023



**DOBRE
SAMOPOCZUCIE
PASAŻERÓW**



filtrowanie nawet najdrobniejszych cząstek do **1** mikrona



ZALETY PRODUKTU

- *Technologia dostosowana do każdego typu samochodu (filtr cząstek stałych lub węglowy) i do zapotrzebowania rynku*
- *Zastosowanie w poszczególnych modelach samochodów oraz sposób montażu uwidocznione na etykiecie*
- *Plastikowe próżniowe opakowanie zachowuje właściwości filtra podczas przechowywania*

Filtr przeciwpyłkowy spełnia trzy funkcje:

- **Bezpieczeństwo** – przyspiesza odparowanie i odmrożenie szyby przedniej
- **Zdrowie** – poprawia jakość powietrza w kabinie, zatrzymuje zanieczyszczenia i pyłki
- **Komfort** – ogranicza dostęp przykrych zapachów do kabiny

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Powietrze w kabinie może być nawet pięciokrotnie bardziej zanieczyszczone niż na zewnątrz. Filtr przeciwpyłkowy redukuje poziom zanieczyszczeń we wnętrzu.

W gamie **Eurorepar** są oferowane **2 typy filtrów przeciwpyłkowych**:

- **filtr standardowy (polenowy)**: zatrzymuje kurz i inne szkodliwe cząstki,
- **filtr węglowy (również zwany filtrem z aktywnym węglem)**: bardziej zaawansowany, oprócz cząstek zatrzymuje gazy i nieprzyjemne zapachy z zewnątrz.

filtr cząstek stałych filtr węglowy



Gama składa się ze **333 referencji odpowiadających 95% parku samochodów w Europie**.

Filtry przeciwpyłkowe **Eurorepar** gwarantują użytkownikom najwyższy poziom satysfakcji.

Jakość filtrów jest określana przez ich **zdolność do zatrzymywania cząstek**

(oraz **gazów** w przypadku filtrów węglowych), a także żywotność.

NORMY

Produkty posiadają następujące certyfikaty: **9001** oraz **IATF 16949**

ZALECENIA ODNOŚNIE WYMIANY

- **Raz w roku lub co 15.000 km**
- Częstsza wymiana jest rekomendowana w przypadku użytkowania samochodu w trudnych warunkach (dużo zanieczyszczeń, kurzu, ...)

DOBRA PRAKTYKA



Filtry przeciwpyłkowe to okazja do **dotatkowej sprzedaży** podczas wizyty samochodu w serwisie. Pamiętaj, by sprawdzić datę ostatniej wymiany filtra **Przedwcześnie lub utrzymujące się zaparowanie szyb?** Wymień filtr przeciwpyłkowy !

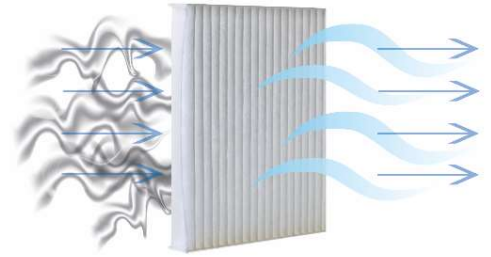


www.eurorepar.com



Wydajność filtra jest określana za pośrednictwem:

- **zdolności do zatrzymywania cząstek** (% zatrzymanych cząstek o rozmiarach między 0.5 and 1 µm) oraz w przypadku filtrów węglowych, **gazów** (% tlenków azotu itp.);
- **zapewniania odpowiedniego przepływu powietrza** w układzie klimatyzacji (ma wpływ na komfort użytkowania klimatyzacji);
- **zachowania parametrów filtra** w całym okresie jego eksploatacji.



Zależność pomiędzy trzema wymienionymi kryteriami decyduje o jakości filtra.

PARTICLE FILTER	EUROREPAR	Competitor 1 premium	Competitor 2 private label	Competitor 3 private label
% of 0,5 – 1 µm particles retained	★★★★	★★★★	★★	★
Air Flow	★★★	★★	★	★★★★
Durability	★★★	★★	★★★★	★

CARBON FILTER	EUROREPAR	Competitor 1 premium	Competitor 2 private label	Competitor 3 private label
% of 0,5 – 1 µm particles retained	★★★	★★★★	★	★★
Air Flow	★★★	★★	★	★★★★
Filtration efficiency	★★★★	★	★★★	★★
% of gas retained	★★★	★★★★	★★	★

CZY WIESZ, ŻE...

Zapchany filtr powoduje przedwczesne parowanie szyb
i zmusza układ wentylacji do pracy pod większym obciążeniem.



CZY WIESZ, ŻE...

- Filtry przeciwpyłkowe mają **kluczowy wpływ na stan zdrowia kierowcy i pasażerów**, zwłaszcza w przypadku osób cierpiących na astmę lub alergie.
- Jakość powietrza w kabinie **ma również wpływ na samopoczucie i odczuwanie zmęczenia przez kierowcę.**

