

MATY FILTRACYJNE

Mają zastosowanie w różnych rodzajach instalacji wentylacyjnych do filtracji powietrza. Służą do produkcji filtrów powietrza, filtrów olejów oraz jako wkłady filtracyjne do szaf sterowniczych.

- mata filtracyjna szklana



-
Głównie przeznaczone są do filtracji powietrza w kabinach lakierniczych. Zapewniają wysoką chłonność pyłową przy niskim oporze przepływu powietrza oraz charakteryzują się długim okresem użytkowania. Występują często w zabudowie z siatki która chroni strukturę maty przed oderwaniem się włókien. Służą do zatrzymywania cząstek lakierów z powietrza z kabiny lakierniczej.

- mata filtracyjna z włóknin syntetycznych – biała

Włókniny syntetyczne, przeciwpylowe filtry powietrza do wentylacji o różnych klasach filtracji. Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta lub w rolkach. Mogą być zszyte i występować jako filtry workowe, a także docięta na wymiar do okapów kuchennych.

- mata filtracyjna do powietrza i wody - gąbka

Stosowana w filtracji powietrza oraz akwarystyce i w basenach. Mata filtracyjna posiada 97% porów otwartych oraz charakteryzuje się wysoką odpornością na wilgoć i dużą zdolnością zbierania płynu. Nadaje się do oczyszczenia.



FILTRY PŁASKIE

Włóknina filtracyjna rozciągnięta w ramce z blach ocynkowanych wsparta na siatce wzmacniającej. Zgrzewana ramka ze stali zapewnia trwałość konstrukcji. Stosowane są w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Produkowane we wszystkich rozmiarach zgodnie z zamówieniem klienta i o różnej klasie filtracji. Używane w systemach wentylacyjnych biur, restauracjach, hotelach itp.

- Filtry płaskie z włókniną syntetyczną białą i siatką wzmacniającą



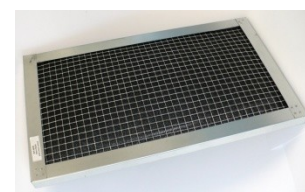
Filtr posiada włókniny syntetyczne, przeciwpyłowe. Służy do filtracji powietrza do wentylacji i o różnych klasach filtracji. Dostępne są w różnych rozmiarach pod wymiar klienta.

- Filtry płaskie z włókniną syntetyczną białą, siatką oraz wzmocnieniem.

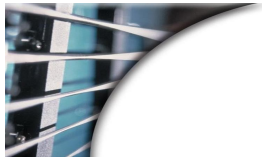


Filtr posiada włókniny syntetyczne, przeciwpyłowe. Służy do filtracji powietrza do wentylacji i o różnych klasach filtracji oraz dodatkowo są wzmocnione paskiem z blachy. Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta.

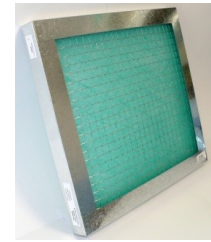
- Filtry płaskie z gąbką filtracyjną i siatką wzmacniającą



Gąbka stosowana w filtracji powietrza oraz akwarystyce i w basenach. Mata filtracyjna posiada 97% porów otwartych oraz charakteryzuje się wysoką odpornością na wilgoć i dużą zdolnością zbierania płynu. Nadaje się do oczyszczenia oraz dodatkowo mogą być wzmocnione paskiem z blachy. Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta



- Filtry płaskie z matą szklaną i siatką wzmacniającą



Głównie przeznaczone są do filtracji powietrza w kabinach lakierniczych. Zapewniają wysoką chłonność pyłową przy niskim oporze przepływu i długi okres użytkowania. Dodatkowo mogą być wzmocnione paskiem z blachy. Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta

1. FILTRY KASETOWE

Filtry kasetowe mają zastosowanie w systemach wentylacyjnych i centralach klimatyzacyjnych budynków użyteczności publicznej takich jak banki, szpitale, hotele, laboratoria, muzea, biblioteki, porty lotnicze czy w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym, hutniczym, w lakierniach oraz elektrowniach. Filtry wykonane są w ramach metalowych ocynkowanych. Dzięki większej powierzchni filtracyjnej, charakteryzują się dużą wydajnością.



Stosowane najczęściej jako filtry wstępne lub zasadnicze w centralach wentylacyjnych, szafach klimatyzacji precyzyjnej itp. Medium filtracyjne z włókniny syntetycznej osadzone na stalowej siatce wspierającej, tworzącej w jednakowych odstępach pozaginaną powierzchnię filtracyjną. Całość zamknięta w obudowie z blachy stalowej ocynkowanej. Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta.

2. FILTRY KIESZENIOWE

Filtry kieszeniowe mają zastosowanie w systemach wentylacyjnych i centralach klimatyzacyjnych budynków użyteczności publicznej takich jak banki, szpitale, hotele, laboratoria, muzea, biblioteki, porty lotnicze czy w przemyśle spożywczym, chemicznym i farmaceutycznym. Dzięki swojej budowie charakteryzują się dużą pyłochłonnością oraz niskim oporem. Wykonywane są włóknin poliestrowych. Kieszenie są wklejone w ramce wykonanej ze stali ocynkowanej. Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta.

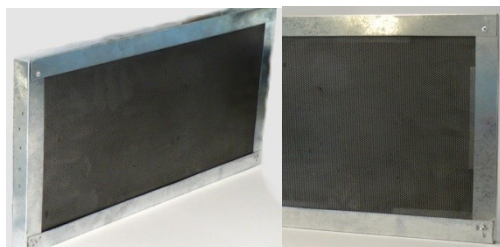


3. FILTRY WORKOWE

Jest to filtr wykonany z włóknin zszytych na postać worka. Dysponują dużą powierzchnią chłonną, co jest związane z większą zdolnością zatrzymywania pyłów. Filtr ten doskonale nadaje się do filtracji wstępnej zapobiegając gromadzeniu się kurzu na wentylatorach i w kanałach przed filtrami o wyższej skuteczności . Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta dodatkowo można wykonać stelaż z drutu pod wymiar filtrów.

4. FILTRY Z WĘGLEM AKTYWNYM

Filtry posiadające zdolnością zatrzymywania i zbierania oparów tłuszczu i olejów w okapach kuchennych. Służą do filtracji wstępnej w systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Węgiel aktywny doskonale sprawdza się przy filtracji powietrza , a także wody. Filtr posiada ramkę z blach ocynkowanych wspartą blachą perforowaną. Nitowana oraz zgrzana ramka ze stali zapewnia trwałość konstrukcji natomiast blacha perforowana zapewnia przepływ powietrza i utrzymuje wkład filtra. Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta.



5. FILTRY Z WKŁADEM SZKLANYM

Odporny na temperaturę, niepalny. Filtr w ramce z blach ocynkowanych z wkładem szklanym wspartym siatką wzmacniającą. Zgrzewana ramka ze stali zapewnia trwałość konstrukcji. Zapewniają wysoką chłonność pyłową przy niskim oporze przepływu i długi okres użytkowania. Dodatkowo mogą być wzmocnione paskiem z blachy. Dostępne w różnych rozmiarach pod wymiar klienta

