

S.C. ASVENTEX INDUSTRIAL SRL filtexpert@gmail.com variantepert@gmail.com
<https://asventexindustrial.wordpress.com> Tel: 0766442167; 0758550783; 0743121255
FILTRE DE AER PENTRU INSTALATII DE VENTILATIE



Materiale filtrante rola, vrac, saltele filtrante.



Materiale sintetice, polyuretan si fibra de sticla.

Diverse clase de filtrare.

Aplicatii: Prefiltrare

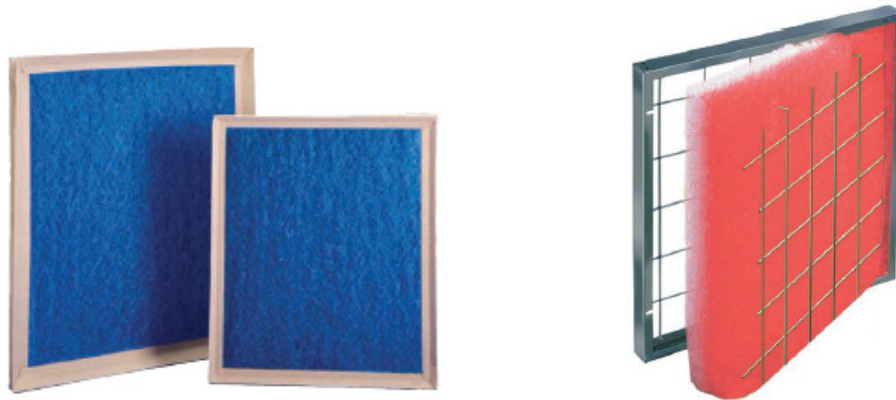
Cabine de vopsit cu pulbere (electrostatic) si cu lichid.

Camere de uscare dupa vopsire.

Dulapuri electrice.

Sisteme de ventilatie si climatizare

Filtre plane:



Materiale sintetice, fibra de sticla sau spuma polyuretanică
Rama din materiale diverse: carton, tabla zincată, inox , etc.
Executie cu sau fara plasa de fixare pe una sau ambele fete.
Cu sau fara garnituri de etansare pe rama.

Aplicatii: Prefiltrare

Sisteme de ventilatie pentru industrie, spatii comerciale si rezidentiale..

Masini unelte

Dulapuri electrice

Panouri filtrante metalice:



Materiale filtrante diverse: otel zincat, aluminiu, inox, material plastic.

Rame executate din materiale diverse: otel zincat, aluminiu, inox, plastic.

Aplicatii: Filtrarea vaporilor si cetii de ulei precum si a aburului.

Prefiltrarea particulelor grosiere, a fumului si gudroanelor.

Utilizari in restaurante, bucatarii, industrie.

Utilaje pentru constructii, masini unelte.

Panouri filtrante ondulate (Z-line sau filtre plane-ondulate):



Material filtrante diverse: sintetice, hartie speciala, fibra de sticla, etc.

Clase filtrante diferite.

Rama din materiale variate: carton, tabla zincata, MDF, etc.

Cu sau fara plasa de sustinere.

Executie si pentru aplicatii speciale: rezistenta la umiditate, mucegaiuri, ignifuge, incinerare 100%,etc.

Aplicatii: Instalatii de filtro-ventilatie industriale,

Sisteme de camere curate (prefiltrarea).

Majoritatea industriilor

Productie farmaceutica, laboratoare, spitale.

Filtre rama cu saci:



Materiale filtrante sintetice.

Rama din otel zincat, inox, etc.

Suprafata de filtrare marita si capacitate de retinere generoasa.

Executie si pentru aplicatii speciale: rezistenta la umiditate, ignifuge, etc.

Aplicatii: Instalatii de filtro-ventilatie industriale

Sisteme de camere curate.

Majoritatea industriilor

Productie farmaceutica, laboratoare, spitale

Filtre compacte cu sertare in „V”, cu suprafata marita:



Materiale filtrante sintetice.

Rame din plastic.

Cu sau fara garnitura de etansare.

Se disting prin capacitate de filtrare marita.

Aplicatii: Sisteme de filtro-ventilatie industriala, casnica, comerciala

Sisteme de camere curate si in special farmacie, medicamente, spitale, laboratoare, etc.

Filtre clasa HEPA si ULPA:



Materiale filtrante sintetice.

Clase de filtrare HEPA si ULPA.

Tehnologie minipleat.

Rame din materiale diverse: tabla zincata, plastic, inox, MDF, etc.

Cu sau fara garnitura de etansare.

Se disting prin capacitate de filtrare marita.

Aplicatii: Sisteme de filtro-ventilatie industriala, casnica, comerciala avansata

Sisteme de camere curate (farmacie, medicamente, spitale, laboratoare, etc.).

Filtre compacte cu sertare , tip minipleat:



Materiale filtrante sintetice.

Rame din materiale diverse: tabla zincata, plastic, inox, etc.

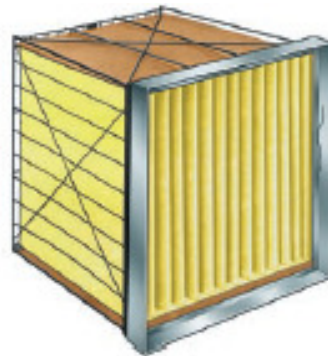
Cu sau fara garnitura de etansare.

Se disting prin capacitate de filtrare marita.

Aplicatii:

Sisteme de filtro-ventilatie industriala, casnica, comerciala si sisteme de camere curate (farmacie, medicamente, spitale, laboratoare, etc.).

Filtre cu suport interior sau exterior:



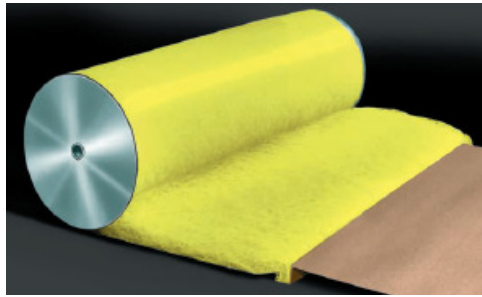
Ansamble de saci filtranti pentru diverse marci de filtre.

Suportul sacilor poate fi interior sau exterior, pliabil sau rigid.

Se pliaza pentru reducere volumului la transport.

Diverse materiale filtrante si clase de filtrare.

Materiale filtrante in rola pentru filtre cu derulare automata:



Materiale sintetice, fibra de sticla., tesaturi, materiale netesute, hartie speciala, etc.
Diverse clase de filtrare.
Aplicatii: pentru instalatiile de filtrare cu rola cu derulare automata.

Filtre cu carbune activ si cu alte medii absorbante:



Diverse forme constructive (cilindrica, prismatice) si diverse materiale absorbante.
Aplicatii: Retinerea vaporilor, aerosolilor, gazelor, cetii, mirosurilor datorate prezentei in aer a variatelor substante chimice.