

ROLLFILTERS
PREFILTERS
BAGFILTERS
COMPACTFILTERS
HEPAFILTERS
FILTEREQUIPMENTS
ACTIVATEDCARBONFILTERS
INDUSTRIALFILTERS

AIR FILTERS





MGT Filtre 25 yıldır HVAC sistemleri konularında faaliyet göstermekte olan sektörün önde gelen kuruluşlarından. 1992 yılından beri filtre ve filtrasyon konularında faaliyetlerini sürdüren MGT Filtre, tüm filtrasyon konularında kalite standartları çerçevesinde ürün ve yenilikçi çözümler üreterek faaliyetlerine devam etmektedir.

MGT Air filters is a leading air filter manufacturing company which has been working on HVAC systems for 25 years. Since 1992 MGT has been working on manufacturing of air filter and filtering systems. Today the company has evolved into a full-line manufacturer of a huge variety of commercial and industrial filters, offering the industry's broadest range of air filters for any application.

Üretmekte olduğumuz başlıca filtreler;

- Rulo Filtreler: G2-G3-G4-F5 Sınıfında (EN 779)
- Kaset Filtreler: G3-G4-F5 Sınıfında (EN 779)
- Torba Filtreler: G4-F5-F6-F7-F8-F9 Sınıfında (EN 779)
- Kompakt Filtreler: F6-F7-F8-F9 Sınıfında (EN 779)
- Hepa Filtreler: H10-H13-H14-U15 Sınıfında (EN 1822)
- Aktif Karbon Filtreler
- Kartuş Filtreler
- Filtre Torbaları

Kullanım Alanları;

- Plazalar
- Oteller
- Alışveriş Merkezleri
- Hastaneler
- İlaç Fabrikaları
- Laboratuvarlar
- Kimya Endüstrisi
- Gıda Endüstrisi
- Boya & Yüzey İşlem Tesisleri
- Enerji Santralleri
- Temiz Havaya ihtiyaç duyulan tüm mekanlar

Our major products are;

- Roll Filters: G2-G3-G4-F5 Efficiency (EN 779)
- Panel Filters: G3-G4-F5 Efficiency (EN 779)
- Bag Filters: G4-F5-F6-F7-F8-F9 Efficiency (EN 779)
- Compact Filters: F6-F7-F8-F9 Efficiency (EN 779)
- Hepa Filters: H10-H13-H14-U15 Efficiency (EN 1822)
- Activated Carbon Filters
- Cartridge Filters
- Filter Bags

Our filters are used in;

- Plazas
- Otels
- Shopping Centers
- Hospitals
- Pharmaceutical Plants
- Laboratories
 - Chemical Industry
- Food Industry
- Painting & Coating Filtration
- Power Plants
- and where a qualified air is a need.

Havalandırma ve hava şartlandırma sistemleri binaların ve tesislerin mühendislik yapısının bir parçasını oluşturmaktadır. Bu sistemler sayesinde yaşam alanlarında ihtiyacı duyulan temiz hava elde edilebilmektedir. Yaşam kalitesinin yükseltilmesi sağlanan bu sistemlerde kullanılan elemanlarda oluşturulacak hava kalitesinde büyük rol oynamaktadır. Havalandırma sistemlerinde filtreler hava kalitesinin belirleyici faktörü olarak kullanılmaktadır. Hava kalitesinin tespitinde önemli bir rol oynayan bu filtre elemanlarının basit yapısına rağmen çok hassas ölçüm ve standartlar çerçevesinde üretilmesi gerekmektedir.

Klima santrallerinde ve havalandırma sistemlerinde dış havadaki partikülleri, toz, toprak ve benzeri istenmeyen cisimleri tutmak, havalandırma cihazları girişlerinde gerekli ayrımları yapmak, besleme havalarındaki virüs ve bakterileri azaltmak amacıyla uygun filtreler kullanılmalıdır. Bütün filtreler en ufak bir sızdırmaya izin vermeyecek tarzda imal edilmelidir. İstenilen hava kalitesine bağlı olarak kademeli filtrelendirme sistemi kullanılmalıdır.

- Ön Filtreler
- Hassas Filtreler
- Mutlak Filtreler
- Hepa Filtreler
- Koku Tutucu Filtreler

MGT Filtre uzun süredir faaliyet gösterdiği sektörde elde etmiş olduğu deneyim ve tecrübe ile kullanım yerine ve kullanım amacına yönelik olarak birçok filtre çeşidi ile hizmet vermektedir.

Ventilating systems and air conditioning systems are integral parts of the engineering structure of the buildings and plants. The clean air needed in the living spaces is acquired with the help of these systems. The elements used in these systems, with which the life quality of people increases, have also great role in the air quality to be created. Filters are used as the identifier factor of the air quality in ventilating systems. Despite the simple structure of these filter elements having a significant role in the air quality identification, they should be produced within the framework of very precise measurement and standards.

Appropriate filters should be used in order to capture the particles, powder, dust etc in the air in air conditioning plants and ventilating systems, perform the necessary segregations in the ventilator inlets and decrease the viruses and bacteria in the supply air. All the filters should be manufactured not to allow any tiny leakage. Gradual filtration system is used depending on the desired air quality.

- Pre filters
- Precise filters
- Absolute filters
- Hepa filters
- Absorption Filters

With the great experience of many years in the industry it is active in, MGT Filtre gives service with many filter types of various places of use and intentions.

