



# FILTRE SISTEMLERI "havanızın konforu için..."

## **Filtreler**

#### Hepa ve ulpa filtre nedir?

Hepa'nın açılımı High Efficiency Particulate Arresting'dir. Yüksek etkinlikte partikül yakalayıcı anlamına gelir. Hepa filtreler, O,3 mikrona kadar partikülleri %85 ve üzeri oranlarda havadan arındırabilen filtrelerdir. Hepa filtrelerden daha hassas ve %99,999 oranına sahip olan filtrelere ise ULPA filtre denir. Hepa ve ulpa filtreler bakım gerektirmeyen, özel liflerden oluşan ve kağıda benzer bir yapıya sahiptir. Bu filtrelerin belirli bir zaman dilimi içerisinde yenisi ile değiştirilmesi gerekir. Hepa ve ulpa filtrelerin kullanıldığı ortam havası kirliliğine, kullanım sıklığına ve basınç kaybına bağlı olarak 6-12 ayda bir değiştirilmesi önerilir. Günümüzde ameliyathanelerde, hastahanelerde ve temiz oda uygulamalarında filtreleme performansı, güvenilirliği ve bakım gerektirmeyen yapısından dolayı hepa ve ulpa filtreler kullanılmaktadır. Hepa ve ulpa filtrelerin MDF, plastik veya metal çerçeveli modelleri mevcuttur.

#### Aktif karbon filtre nedir?

Aktif karbon filtrenin gaz moleküllerini yakalama ve tutma özelliği vardır. Aktif karbon filtrenin yüzeyi milyonlarca ufak gözenekten oluşmaktadır. Bu gözenekler sayesinde bir çok koku yayan zehirli gazlar yakalanır. Aktif karbon filtreler kullanıldığı ortam havası kirliliğine ve kullanım sıklığına bağlı olarak değiştirilmelidir. Örneğin, sigara içilen bir ortamda aktif karbon filtrelerin 3 ila 6 ayda bir değiştirilmesi gerekmektedir. Aktif granül karbon filtreler ağır kokuların oluştuğu mekanlarda koku tutucu filtre olarak kullanılırlar. Aktif granül karbon filtrelerde, filtre kirlendiğinde sadece granül karbonlar değiştirilir. Filtrenin hücrelerini değiştirmeye gerek yoktur.

#### Torba filtre nedir?

Sentetik elyaf malzemeden mamul torba filtreler, yüksek toz tutma kapasitesi ile üstün performans gösterirler. 500 mm ve 600 mm derinliklerinde imal edilen torba filtreler, özel ebatlarda da imal edilirler. Sentetik elyaflı torba filtreler, havalandırma sistemlerinde kullanılırlar. Hijyenik klima sisteminde ise büyük partiküllerin tutulması ve hepa filtrenin korunması amacıyla klima santralinin içine monte edilirler. Sentetik elyaflı torba filtreler G3 (EU4) - G4 (EU4) - F5 (EU5) - F6 (EU6) - F7(EU7) - F8 (EU8)-F9(EU9) sınıfında filtreleme yaparlar.

#### Kaset Filtre Nedir?

Kaset panel filtreler, kontrollü ve yenilenebilir özellikte özel ham elyaf harmanından yapılmıştır ve son derece dayanıklı bir yapıya sahiptir. Etrafındaki koruma kafesi , filtreleme özelliğini darbelerden korumak amacıyla yerleştirilmiştir. Kaset panel filtreler G2 (EU2) - G3 (EU3) - G4(EU4) - F5 (EU5) sınıfındaki filtrelerdir. Kaset filtreler, selülozik esaslı ve fiber glass esaslı olarak üretilirler.

FILTRE SEÇİM ÇİZELGESİ										
	ÜRÜN KODU	PARTİKÜL BOYUTU	EN 779	EU 4 / 5		ORTALAM	IA VERİM			
ш.		>10 µm	G1	EU1	Am<65					
Ön	CBT, SER, PFY, FCF,PMF, PKF		G2	EU2		65 ≤ Ar	n < 80			
Filtreler	CBT, SER, PFY, FCF, PKF, STF	3-10 µm	G3	EU3		80 ≤ Ar	n < 90			
	SER, PKF, STF		G4	EU4	90 ≤ Am					
	SER, MTF600, HTF	1 - 3 μm	F5	EU5	40 ≤ Em < 60		n < 60			
Hassas	HTF, KVF, KDF, ASF		F6	EU6	60 ≤ Em < 80		n < 80			
	HTF, KVF, KPF, ASF, AKF		F7	EU7	80 ≤ Em < 90					
Filtreler	HTF, KVF, KDF, ASF	0,3 - 1µm	F8	EU8	90 ≤ Em < 95		n < 95			
	HTF, KVF, KDF, ASF		F9	EU9	95 ≤ Em		Em .			
					EN 4000		ODTALABAA VEDIN			
					EN 1822	EU4/4	URTALAIVIA VERIIV			
			Ē%@(	0.3 µm	EN 1822	EU4/4	Ē % @ MPPS			
	KVF, PHF, HVF	0,3 - 1 μm	Ē%@( ≤9		H10	EU 4 / 4 EU 10				
Нера	KVF, PHF, HVF PHF, HVF	O,3 - 1 µm		95			Ē % @ MPPS			
Hepa Filtnelen		0,3 - 1 μm < 0,3 μm	≤ 9	95 98	H10	EU 10	<b>Ē%@MPPS</b> ≤85			
Hepa Filtreler			≤ S ≤ S	95 98 9.99	H10 H11	EU 10 EU 11	<b>Ē</b> % <b>@ MPPS</b> ≤ 85 ≤ 95			
-	PHF, HVF		≤ 9 ≤ 9 ≤ 99 ≤ 99. ≤ 99.	95 98 9.99 9.997	H10 H11 H12	EU 10 EU 11 EU 12	≤ 85 ≤ 95 ≤ 99.5			
Filtreler	PHF, HVF PHF, HVF, HDF PHF, HVF, HDF		≤ 9 ≤ 99 ≤ 99 ≤ 99. <b>Ē% @ 0</b>	95 98 9.99 997 999	H10 H11 H12 H13	EU 10 EU 11 EU 12 EU 13	<b>Ē</b> % <b>@ MPPS</b>			
-	PHF, HVF	< 0,3 μm	≤ 9 ≤ 99 ≤ 99 ≤ 99. <b>Ē % @ 0</b> ≤ 99.	95 98 9.99 997 999 <b>9.12 µm</b>	H10 H11 H12 H13	EU 10 EU 11 EU 12 EU 13	<b>Ē</b> % <b>@ MPPS</b>			
Filtreler	PHF, HVF PHF, HVF, HDF PHF, HVF, HDF		≤ 9 ≤ 99 ≤ 99 ≤ 99. <b>Ē% @ 0</b>	95 98 9.99 9.997 999 <b>1.12 µm</b> 9995	H10 H11 H12 H13 H14	EU 10 EU 11 EU 12 EU 13 EU 14	<b>Ē</b> % <b>@ MPPS</b>			

Am %: G1 - G4 sınıfındaki ön filtreler için ortalama toz yakalama oranı.

 ${\bf Em}\ \%$  : F5 - F9 sınıfındaki hassas filtreler için ortalama verim.

Ē%: H10 - U17 sınıfındaki hepa ve ulpa filtreler için ortalama verim. MPPS: Filtrenin en çok geçirdiği tane boyu.

#### Hangi filtreyi kullanmalıyım?

■ Yukarıdaki filtre seçim çizelgesi bu konuda size yardımcı olacaktır. Ayrıca alperen@ alperen.com.tr elektronik posta adresimizden veya 0212 503 35 36 pbx numaralı telefonumuzdan bizlere ulaştığınızda teknik destek yetkililerimiz sizlere yardımcı olmaktan memnuniyet duyacaktır.

#### Filtreler ne zaman değiştirilmelidir?

■ Filtrenin hava akımına karşı temizken oluşturduğu dirence başlangıç direnci veya basınç düşümü denir. Bu değer Pa (pascal) olarak ölçülür. Filtreler kirlendikçe bu değer artar. Direnç değeri önerilen son dirence ulaşan filtre değiştirilmelidir.

Ön filtre ve torba filtreler için önerilen son direnç değerleri **EN 779** Avrupa standartlarına göre belirlenmiş olup bu teknik değerleri **www.alpfiltre.com** adresindeki web sitemizde inceleyebilirsiniz.

#### Filtrelerin ömrü ne kadardır?

■ Bu sorunun cevabı filtrelerin monte edildiği yerdeki havanın kirliğine bağlıdır. Havadaki kirleticilerin artması ya da eksilmesi ve mevsimler gibi faktörler de filtrenin ömrüne etki etmektedir.

Deneyimlerimizi esas alarak kaset filtrelerin 2-3 ay, torba filtrelerin 4-6 ay, hepa filtrelerin de 6-12 ay ömürlü olduklarını söyleyebiliriz.

#### Hangi filtreler yıkanma özelliğine sahiptir?

iç yapısı poliüretan veya metal olan ön filtreler yıkanabilir. Torba, hepa ve ulpa filtreler gözle görülmeyen partikülleri filtre liflerine moleküler çekim esasına göre çekip yapıştırarak filtrelemektedir. Bu tip filtrelerin temizlenmesi mümkün değildir, yenisi ile değiştirilmelidir.

## Filtreler ile ilgili diğer sorularıma nasıl yanıt bulabilirim?

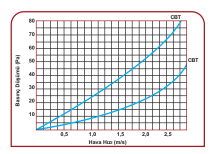
alperen@alperen.com.tr adresine e-posta göndererek veya 0212 503 35 36 telefon numaramızı arayarak filtrelerle ilgili teknik sorularınızı bizlere iletirseniz teknik destek yetkililerimiz sizlere cevap vermekten memnuniyet duyacaktır.



# FILTRE SISTEMLERI "havanızın konforu için..."

## **Rulo Filtreler**

Ön Filtreler



#### **CBT • Cam Elyaf Boya Tutucular**

Kullanım amacı: Kuru tip, toz tutucu, ön filtre olarak kullanılır. Özellikleri: Yüksek toz tutma kapasitesine sahiptir.

Kullanım alanı : Boyahanelerde, boya kabinlerinde, kompresörlerde ve endüstriyel havalandırma

sistemlerinde rulo halinde veya panellere yerleştirilerek kullanılır.

Üretim şekli : Standart rulolar halinde, çok ince cam liflerinden

mamul paint stop filtre malzemesinden üretilir.

Verimlilik sınıfı : G2 (EU2) - G3 (EU3)



#### **SER • Sentetik Elyaf Rulolar**

Kullanım amacı: Düşük basınç kayıplı, toz tutucu, ön filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Yüksek toz tutma kapasitesine sahiptir

Kullanım alanı: Havalandırma sistemlerinde panellere yerleştirilerek kullanılır.

Üretim şekli : Standart rulolar halinde, %100 polyester liflerden

non wonen yapıda üretilir.

Verimlilik sınıfı : G2 (EU2) - G3 (EU3) - G4 (EU4) - F5 (EU5)



#### MTF 600 S • Mumlu Tavan Filtresi

Kullanım amacı: Düşük basınç kayıplı, toz tutucu filtre olarak kullanılır. Özellikleri: Yüksek yoğunlukta olup hasır örgü ile desteklenmiştir.

Kullanım alanı : Boya kabini tavanlarında kullanılır.

Üretim şekli : Rulolar halinde tüm katmanları ısıl işlemle birbirine yapıştırılmış sentetik

liflerden mumlu veya mumsuz üretilir.

Verimlilik sınıfı : F5 (EU5)



#### PYF • Poliüretan Yıkanabilir Filtre Malzemeleri

Kullanım amacı: Toz tutucu ön filtre olarak kullanılır.

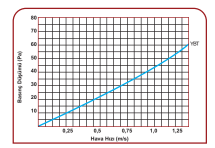
Özellikleri : Yıkanabilir filtrelerdir.

Kullanım alanı : Merkezi havalandırma sistemlerinde ve fan coillerde ön filtre olarak kullanılır. Üretim şekli : Standart plakalar halinde veya istenilen ölçülerde gözenekli poliüretandan

üretilir.

Verimlilik sınıfı : G2 (EU2) - G3 (EU3)





### YBT • Yaş Boya Tutucular

 ${\color{red}\textbf{Kullanım amacı:}}\ \textbf{Boya tutucu filtre olarak kullanılır}.$ 

Özellikleri : Boya vb. sıvı partikülleri etkili bir şekilde tutan filtredir.

Kullanım alanı : Gemi, plastik, gıda, tarım, metal ve ahşap sanayinde kullanılır.

Üretim şekli : Standart ölçülerde kutular halinde,

pilelenerek birbirine yapıştırılmış neme

dayanıklı, iki katlı kraft kağıdından üretilir.

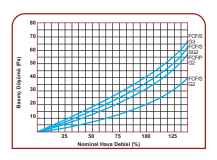




Panel Filtreler

# FILTRE SISTEMLERI

## Ön Filtreler



#### FCF • Fan Coil Filtreleri

Kullanım amacı: Toz tutucu ön filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Düşük verimlilikte ve düşük basınç kaybında da filtrasyon sağlamaktadır.

Kullanım alanı : Fan coil üniteleri ve havalandırma cihazlarında kullanılır.

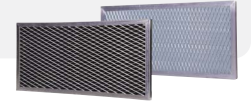
Üretim şekli : İstenilen ölçülerde, sentetik filtre malzemesi veya yıkanabilir poliüretan

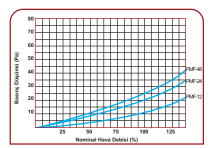
malzemeden üretilir.

Verimlilik sınıfı : G2 (EU2) - G3 (EU3)

FCF / S : Sentetik elyaf

FCF / P : Poliüretan (yıkanabilir)





#### **PMF • Panel Metal Filtreler**

Kullanım amacı: Yağ tutucu, yıkanabilir ön filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Yağ tutma özelliğine ve uzun kullanım ömrüne sahiptir.

Kullanım alanı : Mutfak davlumbazları ve havalandırma sistemlerinde kullanılır.

: İstenilen ölçülerde, ince gözenekli metal örgü teli kullanılarak galvaniz sac

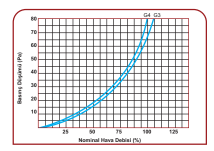
veya alüminyum çerçeveden üretilir.

Verimlilik sınıfı: G1 (EU1) - G2 (EU2)

Üretim şekli

PMF / A : Alüminyum tel iç yapılı, galvaniz çerçeveli PMF / G : Galvaniz tel örgü iç yapılı, galvaniz çerçeveli





### **PKF • Panel Kaset Filtre**

Kullanım amacı: Toz tutucu ön filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Düşük basınç kaybı ve yüksek toz tutma özelliğine sahiptir.

Kullanım alanı: Havalandırma sistemlerinde kullanılır.

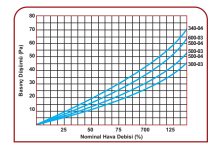
Üretim şekli : İstenilen ölçülerde, sentetik filtre malzemesi kafes tel ile desteklenerek

metal veya karton çerçeve içerisine yerleştirilir.

Verimlilik sınıfı: G2 (EU2) - G3 (EU3) - G4 (EU4)

PKF / K : Karton Çerçeveli
PKF / M : Metal Çerçeveli





#### STF • Sentetik Torba Filtreler

Kullanım amacı: Yüksek toz tutma kapasiteli ön filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Cepli model olup, güç çalışma şartlarında yüksek performans gösterir.

Kullanım alanı : Havalandırma sistemlerinde kullanılır.

Üretim şekli : İstenilen ölçülerde, galvaniz çerçeve içerisine monte

edilmiş sentetik elyaf filtre malzemesinden üretilir.

Verimlilik sınıfı : G3 (EU3) - G4 (EU4)

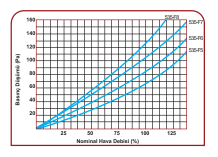


www.alperen.com.tr

# FILTRE SISTEMLERI "havanızın konforu icin..."

## Torba & Kompakt Filtreler

Hassas Filtreler



#### **HTF** • Hassas Torba Filtreler

Kullanım amacı: Ön filtrasyon sonrası ikinci kademe toz tutucu filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Filtre cepleri tüm yüzey alanından maksimum verim elde etmek amacıyla

sentetik elyaf ayıraçlar kullanılarak küçük cepler halinde dikilmiştir.

Kullanım alanı : Yüksek verim ve hassas filtrasyon gerektiren havalandırma uygulamala-

rında kullanılır.

Üretim şekli : İstenilen ölçülerde, sonik kaynaklı, üstün kaliteli, üç katlı sentetik filtre

malzemesinden üretilir.

Verimlilik sınıfı : F5 (EU5) - F6 (EU6) - F7(EU7) - F8(EU8) - F9(EU9)

HTF / M : Galvaniz çerçeveli HTF / P : Plastik çerçeveli





### **KVF • Kompakt V Filtreler**

Kullanım amacı: Ön filtrasyon sonrası, ikinci kademe toz tutucu filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Geniş filtre yüzeyi yüksek hava debisi ve düşük basınç kaybı sağlar.

Hafif ve kompakt yapısı sayesinde yüksek hava debisinde de güvenle kullanılır.

Kullanım alanı : Hassas filtrasyon gerektiren hastane, ilaç fabrikaları, temiz odalar,

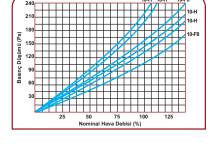
endüstriyel tesisler v.b yerlerde kullanılır.

Üretim şekli : Standart ölçülerde, plastik çerçeve içerisine yerleştirilen, mini pile dizaynı ile

katlanan, üstün kalitedeki filtre kağıdından üretilir.

Verimlilik sınıfı : F6 (EU6) - F7 (EU7) - F8 (EU8)

F9 (EU9) - H10 (EU10)



#### **KPF • Kompakt Panel Filtreler**

Kullanım amacı: Ön filtrasyon sonrası, ikinci kademe toz tutucu filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Tek flanşlı olan filtreler montaj hücresinin dar olduğu uygulamalarda

rahatlıkla kullanılır.

Kullanım alanı : Hassas filtrasyon gerektiren hastane, ilaç fabrikaları, temiz odalar,

endüstriyel tesisler v.b yerlerde kullanılır.

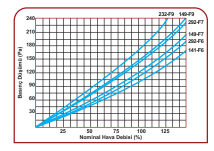
Üretim şekli : Standart ölçülerde, alüminyum, kağıt veya ısıya ve darbeye dayanıklı

plastik çerçeveden imal edilir.

Verimlilik sınıfı : F6 (EU6) - F7(EU7)- F8(EU8 ) - F9(EU9)

KPF / A : Alüminyum Çerçeveli KPF / P : Plastik Çerçeveli

KPF / K : Karton Çerçeveli (flanşsız)



#### ASF • Alüminyum Seperatörlü Panel Filtreler

 ${\color{blue} \textbf{Kullanım amacı: \"{O}n filtrasyon sonrası, ikinci kademe toz tutucu filtre olarak kullanılır.}}$ 

Özellikleri : Yüksek hava debisi ve yüksek çalışma sıcaklığının olduğu uygulamalarda

kullanılır.

Kullanım alanı: Hassas filtrasyon gerektiren hastane, ilaç fabrikaları, temiz odalar,

endüstriyel tesisler v.b yerlerde kullanılır.

Üretim şekli : Standart ölçülerde, alüminyum separatörlerle

birbirinden ayrılmış filtre kağıdından, flanşsız,

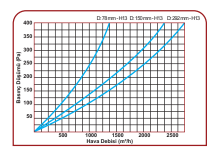
tek flanşlı ve çift flanşlı olarak üretilir.

Verimlilik sınıfı : F6 (EU6) - F7(EU7)- F8(EU8 ) - F9(EU9)



# Hepa ve Ulpa Filtreler

Partikül Tutucu Filtreler



### PHF • Panel Hepa Filtreler

Kullanım amacı: Son kademe yüksek etkili partikül tutucu filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : EN 1822 standartlarına göre yapılan test sonuçları ürünle birlikte kullanıcıya

Kullanım alanı: Hassas filtrasyon gerektiren hastane, laboratuar, ilaç fabrikaları, temiz odalar,

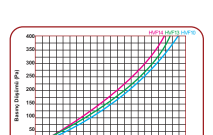
endüstriyel tesisler v.b yerlerde kullanılır.

Üretim şekli : Mikro cam elyaf kağıdının mini pile teknolojisi ile katlanarak çerçeve kenarları

poliüretan esaslı yapıştırıcı ile kapatılan MDF veya

alüminyum kasa içerisine yerleştirilerek üretilir. : H10 (EU10) - H13 (EU13) - H14(EU14) - U15(EU15) Verimlilik sınıfı

: Alüminyum çerçeveli PHF / M : MDF çerçeveli PHF / A



### **HVF • Yüksek Debili Hepa Filtreler**

Kullanım amacı: Son kademe yüksek debili partikül tutucu filtre olarak kullanılır.

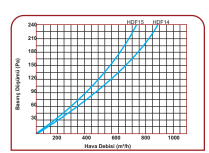
Özellikleri : EN 1822 standartlarına göre yapılan test sonuçları ürünle birlikte kullanıcıya

Kullanım alanı: Yüksek debide hepa seviyesinde filtrasyon gerektiren ortamlarda kullanılır.

Üretim şekli : V şeklinde dizilmiş mikro cam elyaf kağıdının mini pile teknolojisi ile katlanarak

çerçeve kenarları poliüretan esaslı yapıştırıcı ile kapatılan galvaniz kasa içerisine yerleştirilmesi şeklinde üretilir.

Verimlilik sınıfı: : H10 (EU10) - H13 (EU13) - H14(EU14) - U15(EU15)



### **HDF • Davlumbazlı Terminal Hepa Filtreler**

Kullanım amacı: Son kademe yüksek partikül tutucu davlumbazlı filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Tam sızdırmazlık ve kolay kullanım imkanı sağlar. EN 1822 standartlarına

göre yapılan test sonuçları ürünle birlikte kullanıcıya sunulur.

Kullanım alanı: İlaç, elektronik, gıda, kimya ve çok yüksek derecede temiz hava gerektiren

diğer endüstrilerde kullanılır.

: T şeklindeki tavan profilleri arasına kolayca monte Üretim şekli

edilen, davlumbazlı sızdırmaz kasa içerisine

yerleştirilmiş hepa filtreden üretilir.

Verimlilik sınıfı: H13 (EU13)- H14(EU14) - U15(EU15)



#### **HEPABOX** • Hepa Kutuları

Kullanım amacı: Hepa filtre montajı için kullanılan hijyenik havalandırma ekipmanıdır.

Özellikleri : Tam sızdırmazlık ve kolay kullanım imkanı sağlar. Hava girişi yanlardan veya

üsttendir. DIN 1946/4'e göre test edilir ve %100 sızdırmazlık garantisi ile

kullanıma sunulur.

Kullanım alanı: Hepa filtre uygulaması yapılacak tüm projelerde kullanılır. : Paslanmaz veya elektrostatik toz boyalı sacdan üretilir.

#### Laminar Flow Üniteleri



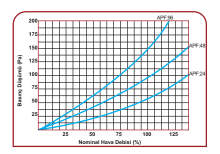
<b>HAVA MİKTARI</b> (0.23 m/s-0.27 m/s)	GENİŞLİK (mm)	UZUNLUK (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	GİRİŞ ÖLÇÜSÜ (mm)
2.400-2.800 m3/h	1269	2469	445	4*(285x585)
2.800-3.350 m3/h	1469	2469	445	4*(285x585)
3.200-3.850 m3/h	1669	2469	445	4*(285x585)
3.600-4.200 m3/h	1869	2469	445	4*(285x585)
4.000-4.650 m3/h	2069	2469	445	4*(285x585)
4.400-5.100 m3/h	2269	2469	445	6*(285x585)
4.800-5.600 m3/h	2469	2469	445	6*(285x585)
6.400-7.500 m3/h	3269	2469	445	6*(285x585)
7.300-8.800 m3/h	3069	3069	445	4*(200x1000)
8.100-10.000 m3/h	3269	3269	445	4*(200x1000)







Koku Giderici Filtreler



#### APF • Aktif Karbon Panel Filtreler

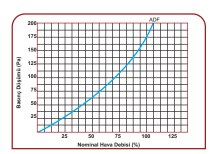
Kullanım amacı: Ön filtrasyon sonrası ikinci ve ücüncü kademe koku tutucu filtre olarak kullanılır. Özellikleri : Aktif karbon tozu emdirilmiştir. %30 - %35 verimlilikte koku tutma sağlar. Kullanım alanı : Boya, cila, solvent, tiner kokuları, hastane kokuları , alkol, tütün ve kozmetik

kokuları, yemek ve çürümüş gıda kokuları gibi organik kokuların tutulması

amacıyla kullanılır.

Üretim sekli : Neme dayanıklı karton çerçeve içerisine yer-

leştirilen ve kafes tel ile desteklenip zig-zag seklinde katlanan aktif karbon tozu emdirilmis sentetik filtre malzemesinden üretilir.



#### ADF • Aktif Karbon Dolum Filtreler

Kullanım amacı: Ön filtrasyon sonrası ikinci ve üçüncü kademe koku tutucu filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : Kompakt yapısı sayesinde kolay montaj edilir. %80 - %90 verimlilikte yüksek

koku tutma sağlar.

Kullanım alanı : Boya, cila, solvent, tiner kokuları, hastane kokuları, alkol, tütün ve kozmetik

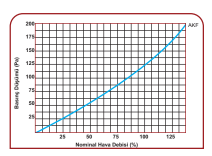
kokuları, yemek ve çürümüş gıda kokuları gibi organik kokuların tutulması

amacıyla kullanılır.

: Filtre çerçevesini oluşturan plastik panellerin Üretim şekli

içerisine aktif karbon granüller doldurularak

üretilir.



## **AKF • Aktif Karbon Kompakt Filtreler**

Kullanım amacı : Ön filtrasyon sonrası ikinci ve üçüncü kademe koku tutucu filtre olarak kullanılır.

Özellikleri : İki katmanlı filtre malzemesi ve aktif granül karbon parçacıkları sayesinde %80 - %90 verimlilikte yüksek koku tutma ve F7 sınıfında filtrasyon verimliliği sağlar.

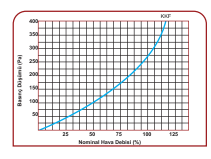
Kullanım alanı : Boya, cila, solvent, tiner kokuları, hastane kokuları, alkol, tütün ve kozmetik

kokuları, yemek ve çürümüş gıda kokuları gibi organik kokuların tutulması

amacıyla kullanılır.

Üretim sekli : İki sentetik filtre tabakasının arasına yerleştirilmiş

aktif granül karbon parçacıklarından üretilir.



#### KKF • Aktif Karbon Kartus Filtreler

Kullanım amacı: Ön filtrasyon sonrası ikinci ve üçüncü kademe koku tutucu filtre olarak kullanılır. Özellikleri

: %80 - %90 verimlilikte yüksek koku tutma kapasitesine sahiptir. Kapaklar üzerine yerleştirilmiş klipsler sayesinde dolumu rahatlıkla yapılabilmektedir.

Kullanım alanı : Boya, cila, solvent, tiner kokuları, hastane kokuları, alkol, tütün ve kozmetik

kokuları, yemek ve çürümüş gıda kokuları gibi organik kokuların tutulması

amacıyla kullanılır.

İcindeki aktif karbon granüllerin değisimini kolaylastıran Üretim sekli

açılabilir kapaklı 4, 6, 8 ve 16 kartuşlu modellerde galvaniz metalden silindir şeklinde üretilir.





Kullanım amacı: Koku tutucu filtre hammaddesi olarak kullanılır.

: %80 - %90 verimlilikte çok yüksek koku tutma kapasitesine sahiptir. Özellikleri Kullanım alanı: Karbon filtrelerde ve standart dışı filtre uygulamalarında kullanılır. : 4 mm çapında, muhtelif boylarda, mini karbon taneciklerinden üretilir.



# "havanızın konforu için..."

