

### Özellikler

Teslimat kapsamı	Emici silikajel turuncu Aktif karbon filtresi Contalar ve O halkaları Parçacık filtresi
------------------	--



### Ek bilgiler

Silikajel yaklaşık %99 oranında silisyum dioksitten ( $SiO_2$ ) oluşur ve sentetik, kutupsal ve hidrofil kurutma maddesi olarak sınıflandırılır. Yüksek gözenekliliği nedeniyle, maksimum 800 m<sup>2</sup>/g büyüklüğünde bir iç yüzeye sahiptir. Bu, çok yüksek bir su alma kapasitesi sunar. Havalandırılmalı kurutucularda silikajel çoğu zaman bir renk göstergesiyle kaydırılır. Renk değişiklikleri, su oranını ve böylece kurutma maddesinin yüklenmesindeki ilerlemeyi gösterir.

Silikajel, Avrupa Birliği yasalarına göre (AT yönetmelik no 1272/2008) tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz. AT yönetmeliklerine (67/548/EWG veya 1999/45/EG) göre işaretlenmesi zorunlu değildir. Silikajel, sağlık ve çevre için tehlikeli maddeler arasında değildir.

### Ürün

Tanım	Filtre tipi için	Ağırlık (kg)
HK FI AD ETS 005	HKFIAD005MVNAF	0,6
HK FI AD ETS 010	HKFIAD010MVNAF	0,6
HK FI AD ETS 020	HKFIAD020MVNAF	1,0
HK FI AD ETS 040	HKFIAD040MVNAF	1,5
HK FI AD ETS 100	HKFIAD100MVNAF	2,2
HK FI AD ETS 180	HKFIAD180MVNAF	3,2
HK FI AD ETS 020 VPA	HKFIAD310MVNAFVPA	1,0
HK FI AD ETS 040 VPA	HKFIAD330MVNAFVPA	1,9
HK FI AD ETS 100 VPA	HKFIAD510MVNAFVPA	2,0
HK FI AD ETS 210 VPA	HKFIAD560MVNAFVPA	4,6

### aşağıdaki ürünlerin yedek parçasıdır

HK FI AD MV	Valfli çok kullanımlık emici filtre
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve