

### Tulajdonságok

**Szállítás terjedelme** szilikagél adszorbeáló anyag, narancs aktív-szén-szűrő tömítések és O-gyűrűk részecskeszűrők



### További információk

A szilikagél kb. 99 %-ban szilíciumoxidból (SiO<sub>2</sub>) áll, és szintetikus, poláris és hidrofil szárítóanyag besorolással rendelkezik. Magas porózussága miatt akár 800 m<sup>2</sup>/g felülettel is rendelkezhet. Igen magas vízfelvételi kapacitással rendelkezik.

A szellőztető-szárítókban a szilikagélt gyakran színindikátorral kombinálják. A különféle színek változása a víztartalmat, ezáltal pedig a szárítóanyag telítődését jelzi.

Az Európai Unió jogi előírásai alapján a (1272/2008/EK rendelet) a szilikagél nem számít veszélyes anyagnak. Az EK-irányelvek (67/548/EGK, ill. 1999/45/EK) alapján nem jelzékösztel. A szilikagél nem tartozik az egészség- és környezetkárosító anyagok közé.

### Cikk

Megnevezés	szűrőtípushoz	Tömeg (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

### tartalék alkatrész a következő termékekhez

HK FI AD MV Abszorbeáló szűrő, több utas, szeleppel

HK FI AD MV VARIO PA Adsorber filter reusable with valve