

### Īpašības

**Piegādes apjoms** Absorbents: silīcija oksīda gels oranžā krāsā  
Aktīvās ogles filtrs  
Blīves un blīvgredzeni  
Daļiņu filtrs



### Papildu informācija

Silīcija dioksīda gels satur aptuveni 99 % silīcija oksīda (SiO<sub>2</sub>) un tiek klasificēts kā sintētisks polārais un hidrofilais atūdeņotājs. Pateicoties augstajai porainībai, tam piemīt liela iekšējā virsma līdz 800 m<sup>2</sup>/g. Šī iemesla dēļ ir iespējama liela ūdens daudzuma uzņemšanas kapacitāte.

Ventilācijas žāvētajos bieži vien silīcija dioksīda gelam tiek pievienots krāsas indikators. Krāsas izmaiņas norāda uz ūdens daudzumu un līdz ar to uz atūdeņotāja noslogošanas procesu.

Saskaņā ar Eiropas Savienības tiesību aktiem (EK regula Nr. 1272/2008) silīcija dioksīda gels nav klasificēts kā bīstama viela. Tas neattiecas uz EK regulām (67/548/EWG un 1999/45/EG). Silīcija dioksīda gels nav iekļauts starp veselībai un videi bīstamām vielām.

### Izstrādājums

Apzīmējums	filtra tipam	Svars (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

### ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK FI AD MV Vairākvirzienu absorbētāja filtrs ar vārstu  
HK FI AD MV VARIO PA Adsorber filter reusable with valve