



FÖRDELAR

- Beroende på vilken gas som ska fångas väljs den ideala kolmängden och impregneringen
- Individuell läckagetest
- Individuella certifikat
- Används inom kärnkrafts-, forsknings-, Life Science-, sjukvårds- och försvarssektorn
- Tar bort luftburna molekyler som lukt, irriterande ämnen, giftiga och frätande gaser

Tillämpning

Acticarb- ABEK: Försvar, civil- eller militärförsvar. -MERCURY: Forskningslaboratorier eller lamp- och batteriproduktion. - ACID: Kärnkraft eller annan industri där fluorväte ska fångas. - BASIC: Forsknings- eller djurlaboratorier för att fånga ammoniak. - VOC: När BIBO (Bag in Bag Out) krävs för att byta VOC filter. - NUCLEAR: Kärnkraftsindustri, elproduktion eller forskning. - MEDICAL: Sjukhus med partikelaccelerator (cyclotron)

Ram

Rostfritt stål;Förzinkat stål

Packning

½ round 15 mm moulded neoprene foam

Kommentar

Media: 50 mm (2 tum) bädddjup av kol; vibrerad för att klara läckagekraven. Temperatur: maximalt 80 ° C i kontinuerlig drift

Art. Nr.	Typ	Förorening	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Vikt (kg)	Optimum RH (%)
	Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
	ActiCarb Nuclear	ICH3	305x610x292	600/300	43	≤ 90
	Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90
16064010	ActiCarb Medical	Iodine 131	610x610x292	1200/140	78	≤ 40
	ActiCarb Medical	Iodine 131	305x610x292	600/140	43	≤ 40
16064000	ActiCarb Nuclear	ICH3	610x610x292	1200/300	78	≤ 90
	ActiCarb Mercury	Mercury	610x610x292	800/100	78	≤ 40
	ActiCarb Mercury	Mercury	305x610x292	400/100	43	≤ 40
	ActiCarb VOC	VOC	610x610x292	1800/300	71	≤ 50
	ActiCarb VOC	VOC	305x610x292	900/300	43	≤ 50
	ActiCarb Basic	Basic gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
	ActiCarb Basic	Basic gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
	ActiCarb Acid	Acid gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
	ActiCarb Acid	Acid gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
	ActiCarb ABEK	War gas	610x610x292	500/420	78	≤ 90
	ActiCarb ABEK	War gas	305x610x292	250/420	43	≤ 90