



## FORDELER

- Avhengig av hvilken gass som skal fanges, velges den ideelle mengden karbon og impregneringen
- Individuell lekkasjetest
- Individuelle sertifikater
- Brukes innen atomkraft, forskning, biovitenskap, helsevesen og forsvarssektoren
- Fjerner luftbårne molekyler som lukt, irriterende stoffer, giftige og etsende gasser

## Søknad

Acticarb- ABEK: Forsvar, sivilt eller militært forsvar. -MERCURY: Forskningslaboratorier eller lampe- og batteriproduksjon. - ACIUD: Kjernekraft eller annen industri hvor hydrogenfluorid skal fanges. - BASIC: Forskning eller dyrelaboratorier for fangst av ammoniakk. - VOC: Når BIBO (Bag in Bag Out) kreves for å bytte VOC-filer. - NUCLEAR: Kjernekraftindustri, elektrisitetsproduksjon eller forskning. - MEDICAL: Sykehus med partikkelakselerator (syklotron)

## Frame

Rostfritt stål;Förzinkad stål

## Seal

½ round 15 mm moulded neoprene foam

## Kommentar

Media: 50 mm (2 tommer) karbonsengdybde; vibrert for å møte lekkasjekrav. Temperatur: maksimalt 80 °C ved kontinuerlig drift

| Type                  | Target contaminant | Dimensjoner BxHxD (mm) | Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa) | Vekt (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           |
| ActiCarb Medical      | Iodine 131         | 610x610x292            | 1200/140                                 | 78        | ≤ 40           |
| ActiCarb Medical      | Iodine 131         | 305x610x292            | 600/140                                  | 43        | ≤ 40           |
| 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           |