



## VÝHODY

- Individuálny test miery úniku
- Individuálny certifikát
- Osvedčený produkt s kontrolovanými vlastnosťami od výrobcu, ktoré sú zachované po manipulácii a preprave
- Využíva sa vo výskume, v oblasti biologických vied, v zdravotníctve a iných sektoroch
- Odstraňuje molekuly, ktoré sa šíria vzduchom ako napr. pachy, dráždivé látky, toxické a korozívne plyny

## Aplikácia

Acticarb- ABEK: Obrana, civilná a vojenská ochrana. -MERCURY: Výskumné laboratóriá a výrobné jednotky pre svetlá a batérie. - KYSELINA: Jadrové alebo iné odvetvia, v ktorých je potrebné zachytávať fluorovodík. - BASIC: Zvieracie alebo výskumné laboratóriá na zachytávanie amoniaku. - VOC: Ak sa vyžaduje výmena filtra VOC pomocou BIBO (Bag in Bag Out). - JADROVÉ: Jadrový priemysel, výroba elektriny alebo výskum. - ZDRAVOTNÍCTVO: Nemocnice s urýchľovačom častíc (cyklotron)

## Rám

Nehrdzavejúca oceľ; Pozinkovaná oceľ

## Tesnenie

½ okrúhla 15 mm liata neoprénová pena

## Komentár

Médium: 50 mm (2 palce) uhlíková hĺbka lôžka; vibrované a stlačené, aby vyhovovali požiadavkám na netesnosti. Teplota: Neustála maximálna teplota 80 °C

| Typ                   | Cieľová znečisťujúca látka | Rozmery ŠxVxH (mm) | Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa) | Hmotnosť (kg) | Optimálna RH (%) |
|-----------------------|----------------------------|--------------------|---|---------------|------------------|
| Acticarb Formaldehyde | Formaldehyde               | 610x610x292        | 1200/150  | 78            | ≤ 90             |
| Acticarb Formaldehyde | Formaldehyde               | 305x610x292        | 600/150   | 43            | ≤ 90             |
| ActiCarb Nuclear      | ICH3                       | 610x610x292        | 1200/300  | 78            | ≤ 40             |
| ActiCarb Nuclear      | ICH3                       | 305x610x292        | 600/300   | 43            | ≤ 40             |
| ActiCarb Medical      | Iodine 131                 | 610x610x292        | 1200/140  | 78            | ≤ 40             |
| ActiCarb Medical      | Iodine 131                 | 305x610x292        | 600/140   | 43            | ≤ 40             |
| 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             |