

## Membrane in PTFE WHATMAN PM 2,5 Ø 46,2 mm conf. 50

Membrane in PTFE WHATMAN PM 2,5 Ø 46,2  
mm conf. 50

### Identificativi Prodotto

Reference: 05.5921.04



### Descrizione

Caratteristiche principali:

- Per il monitoraggio delle PM 2,5 ambientali in PTFE sottile di elevata purezza e con anello di supporto in polipropilene chimicamente resistente e numerato sequenzialmente .
- Hanno un ridotto peso di tara che garantisce determinazioni gravimetriche accurate.
- La loro straordinaria stabilità termica elimina le ondulature e mantiene piana la membrana, rendendo il filtro molto adatto all'automazione.
- Sono prodotte in camera pulita, senza l'utilizzo di colle o adesivi.
- Sono filtri chimicamente resistenti e con ridotto disturbo chimico di fondo che consentono determinazioni sensibili e prive di interferenze.

**Whatman** dichiara che ogni lotto di produzione per il quale viene specificato l'uso con il metodo di riferimento per le **PM 2,5** è conforme ai criteri di accettazione della EPA per le PM 2,5.

Testati secondo quanto richiesto al titolo 40, parte 50, appendice L del Code of Federal regulation (CFR).

#### **Dati Tecnici**

Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 0,2

Confezione (pezzi): 50

Diametro (mm): 46,2

Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 40