

## MEMBRANE PTFE PM 2.5 46,2 mm 50 PZ WHATMAN (7592-104)



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).

**Codice Articolo:** 05.5921.04

### Breve descrizione del prodotto:

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

### Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 50
- Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 0,2
- Diametro (mm): 46,2
- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 40