

# MEMBRANE WHATMAN PTFE PM 2,5

Cod. 05.5921.04

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



## 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

Diametro (mm)	46,2
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	40
Confezione (pezzi)	50

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**