

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