

FILTRI FIBRA DI QUARZO WHATMAN QM-A

Cod. 05.8510.37

Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-A Ø 37 mm conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- I filtri **QM-A** in microfibra di quarzo (SiO₂) ultrapuro vengono usati per il campionamento dell'aria in gas acidi, fumi da ciminiera e camini e aerosol, soprattutto a temperature elevate (fino a 500° C) e nell'analisi del PM-10.
- Il basso livello di metalli alcalino-terrosi garantisce in pratica l'eliminazione di "artefatti" di solfati e nitrati (derivati da SO₃ e NO₂). Sono numerati sequenzialmente secondo gli standard EPA e sono adatti alla maggior parte delle applicazioni.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	37
Porosità (µm)	2,2
Peso (g/m ²)	85
Spessore (µm)	450
Confezione (pezzi)	100

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