

FILTRI FIBRA DI QUARZO WHATMAN QM-C

Cod. 05.8760.99

Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-C Ø 82 mm conf. 100



Descrizione

La carta da filtro in microfibra di quarzo **QM-C** al 100% presenta metalli a bassa traccia e resistenza alle alte temperature. Utilizzato per il campionamento e l'analisi del particolato (PM2.5 / PM10 / TSP) in aria ambiente, gas acidi, camini, camini e aerosol, con una resistenza alle alte temperature fino a 1200 ° C

Caratteristiche principali:

- Microfibra di quarzo puro al 100%, senza leganti o sostanze chimiche organiche.
- I filtri pre-trattati ad alta temperatura, fanno risparmiare tempo nel processo di preparazione.
- Efficienza di ritenzione d'aria 99,95% @ 0,3 µm DOP.
- Resistenza alla temperatura fino a 1200 ° C.
- Certificato per la conformità agli standard europei e statunitensi EPA per l'analisi dei metalli pesanti nel particolato atmosferico.
- Il filtro in microfibra di quarzo ad alta purezza **QM-C** affronta la sfida dell'analisi dei metalli pesanti in PM2,5 / PM10 e consente ai clienti di generare dati di alta qualità.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	82
Grado	QM-C
Peso (g/m ²)	85
Spessore (µm)	475
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