



Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-C Ø 47 mm conf. 100

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 $\geq 99,95\%$ @ 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.

Prezzo: 410,86 €

SKU: 05.8759.99

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-C Ø 47 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 475
- Peso (g/m²): 85
- Grado: QM-C
- Prodotto padre: 05.8758.99