

WHATMAN QM-C 82 MM 100 PZ



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. .

Codice Articolo: 05.8760.99

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 82
- Spessore (µm): 475
- Peso (g/m²): 85
- Grado: QM-C
- Prodotto padre: 05.8758.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8758.99</u>	WHATMAN QM-C 37 MM 100 PZ
	<u>05.8759.99</u>	WHATMAN QM-C 47 MM 100 pz
	<u>05.8761.99</u>	WHATMAN QM-C 90 MM 100 PZ