

WHATMAN QM-C 37 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 ° CCaratteristiche 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: 05.8758.99

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 37Spessore (μm): 475

Peso (g/m2): 85Grado: QM-C

Prodotto padre: 05.8758.99



Codice	VARIANTI Articolo
05.8759.99	WHATMAN QM-C 47 MM 100 pz
05.8760.99	WHATMAN QM-C 82 MM 100 PZ
05.8761.99	WHATMAN QM-C 90 MM 100 PZ