

FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C



Cod. 05.8106.99

Filtri in fibra di vetro MG C Ø 70 mm conf. 50

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Filtri in microfibra di vetro, senza leganti
- Realizzati con vetro borosilicato puro al 100%, particolarmente adatti per le analisi ambientali di acque, acque reflue e suolo, al monitoraggio dell'inquinamento atmosferico, alla biochimica dei processi e alla ricerca oltre che alle analisi gravimetriche che comportano trattamento termico dei campioni (fino a 500°C)

Proprietà tipiche:

- Ritenzione : μm 1.2
- Peso base : g/m^2 52
- Spessore : mm 0.24
- Perdita di carico: mbar 55

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|-----|
| Diametro (mm) | 70 |
| Porosità (μm) | 1,2 |
| Peso (g/m^2) | 52 |
| Spessore (μm) | 260 |
| Confezione (pezzi) | 50 |

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