

FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A



Cod. 05.8092.99

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 110 mm conf. 100

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 : μ m 1.6
- Peso base : g/m² 52
- Spessore :mm 0.23
- Perdita di carico: mbar 38

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------|-----|
| Diametro (mm) | 110 |
| Porosità (μ m) | 1,6 |
| Peso (g/m ²) | 52 |
| Spessore (μ m) | 250 |
| 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