

# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A



Cod. 05.8094.99

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 150 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 :  $\mu\text{m}$  1.6
- Peso base :  $\text{g}/\text{m}^2$  52
- Spessore :  $\text{mm}$  0.23
- Perdita di carico: mbar 38

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	150
Porosità ( $\mu\text{m}$ )	1,6
Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	52
Spessore ( $\mu\text{m}$ )	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**