

# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A



Cod. 05.8091.99

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 90 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 :  $\mu$ m 1.6
- Peso base : g/m<sup>2</sup> 52
- Spessore :mm 0.23
- Perdita di carico: mbar 38

## Dati Tecnici

<b>Diametro (mm)</b>	90
<b>Porosità (<math>\mu</math>m)</b>	1,6
<b>Peso (g/m<sup>2</sup>)</b>	52
<b>Spessore (<math>\mu</math>m)</b>	250
<b>Confezione (pezzi)</b>	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**