

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 : μm 1.6
- Peso base : g/m^2 52
- Spessore : mm 0.23
- Perdita di carico: mbar 38

Dati Tecnici

Diametro (mm)	150
Porosità (μm)	1,6
Peso (g/m^2)	52
Spessore (μm)	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