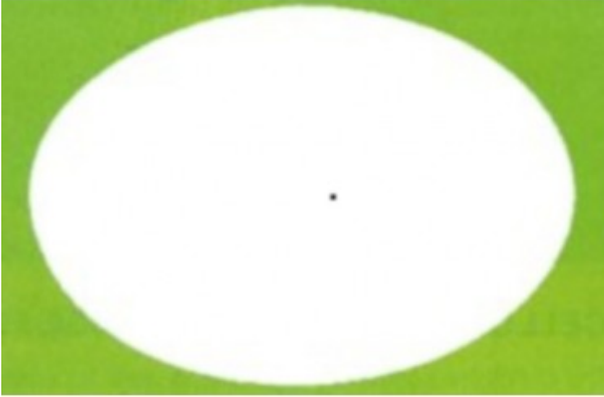


FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F



Cod. 05.8121.99

Filtri in fibra di vetro MG F Ø 55 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 0.7
- Peso base: g/m^2 75
- Spessore: mm 0.45
- Perdita di carico: mbar 120

Dati Tecnici

Diametro (mm)	55
Porosità (μm)	0,7
Peso (g/m^2)	75
Spessore (μm)	450
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