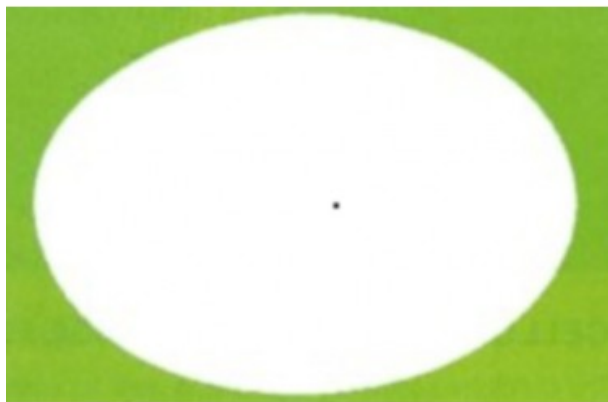


FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F

Cod. 05.8119.99

Filtri in fibra di vetro MG D Ø 25 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 : η_m 0.7
- Peso base : g/m² 75
- Spessore :mm 0.45
- Perdita di carico: mbar 120

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (μm)	0,7
Peso (g/m ²)	75
Spessore (μm)	450
Confezione (pezzi)	50

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Confezione (pezzi)
05.8119.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	25	50
05.8120.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	47	50
05.8121.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	55	50
05.8122.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	70	50
05.8123.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	90	50
05.8124.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	110	50
05.8126.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	125	50
05.8127.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	150	100