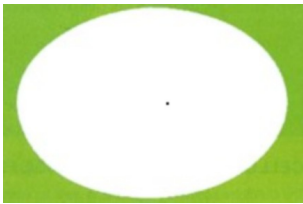


Filtri in fibra di vetro MG C Ø 150 mm conf. 50



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 1.2
- Peso base : g/m² 52
- Spessore :mm 0.24
- Perdita di carico: mbar 55

SKU: 05.8110.99

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Filtri in fibra di vetro MG C Ø 150 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A

- Peso: N/A
- Porosità (μm): 1,2
- Confezione (pezzi): 50
- Diametro (mm): 150
- Spessore (μm): 260
- Peso (g/m²): 52
- Prodotto padre: 05.8103.99

Levanchmica Srl. - Viale Tommaso Columbo, 41 - 70132 BARI - Tel. 080 5662100 - info@levanchmica.it