



Filtri in fibra di vetro MG C Ø 110 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

Prezzo: 0,00 €

SKU: 05.8108.99

Categorie: <u>05 FILTRAZIONE</u>



Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG C Ø 110 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

Dimensioni: N/A

• Peso: N/A

• Porosità (μm): 1,2

• Confezione (pezzi): 50

• Diametro (mm): 110

■ Spessore (µm): 260

• Peso (g/m2): 52

• Prodotto padre: 05.8103.99