



## Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/F Ø 55 mm conf. 100

## Caratteristiche principali:

- Costituiti al 100% da microfibra di vetro borosilicato.
- Combinano velocità di filtrazione e capacità di carico elevate con una ritenzione di particelle finissime (anche inferiori al micron).
- Possono essere usati a temperature fino a 500° C e sono ideali per la filtrazione dell'aria e per analisi gravimetriche di materiali volatili che comportano l'incenerimento dei residui.
- Hanno una struttura capillare molto fine in grado di assorbire quantità di acqua molto superiori a quelle di filtri in cellulosa equivalenti e pertanto sono ideali per spot test e metodi di conta in scintillazione liquida. Inoltre possono essere resi completamente trasparenti per successivi esami microscopici.
- I filtri GF/F hanno elevata efficienza e sono in grado di ritenere particelle fino a 0,7  $\mu m.$
- Hanno una velocità di filtrazione molto elevata e una capacità di carico altissima.
- Grazie all'elevata capacità di ritenzione (0,6-0,8 μm) e alla struttura in



vetro borosilicato puro, questi filtri sono stati scelti per lo sviluppo del metodo TCLP 1311 della EPA.

- Raccomandati per legare e purificare il DNA.
- Molto efficaci per la filtrazione di fini precipitati proteici.
- Possono essere usati in combinazione con i filtri GF/D come prefiltri per la successiva chiarificazione di soluzioni e liquidi biochimici estremamente "difficili" e per gli acidi nucleici.

**Prezzo:** 240,52 €

**SKU:** 05.6540.47

Categorie: 05 FILTRAZIONE

## Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/F Ø 55 mm conf. 100

## Informazioni aggiuntive:

Dimensioni: N/A

• Peso: N/A

Porosità (μm): 0,7

■ Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 55

■ Spessore (µm): 420

• Peso (g/m2): 75

• Prodotto padre: 05.8084.99