



## Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/C 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/C associano la ritenzione di particelle fini ad una buona velocità di filtrazione.
- Sono i filtri standard, in diversi paesi, per la raccolta di solidi sospesi nell'acqua potabile e nei rifiuti biodegradabili e industriali.
- Chiarificazione rapida ed efficiente dei liquidi acquosi contenenti basse o



medie quantità di particolato fine.

• Ampiamente utilizzati per la raccolta cellulare, il conteggio in scintillazione liquida e le analisi di legame in cui è necessaria una più elevata capacità di carico.

**Prezzo:** 111,16 €

**SKU:** 05.6520.47

Categorie: 05 FILTRAZIONE

## Breve descrizione del prodotto:

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

## Informazioni aggiuntive:

• Dimensioni: N/A

• Peso: N/A

• Porosità (μm): 1,2

• Confezione (pezzi): 100

■ Diametro (mm): 55

■ Spessore (µm): 260

■ Peso (g/m2): 53

■ Prodotto padre: 05.6520.28