

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 1 Ø 55 mm. conf. 100

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN
GRADO 1 Ø 55 mm. conf. 100

Identificativi Prodotto

Reference: 05.6100.47



Descrizione

Questi filtri di cellulosa vengono usati in tecniche analitiche qualitative. Sono prodotti in modo da ottenere un contenuto di cellulosa minimo del 98% .

La carta da filtro Whatman grado 1 è la più utilizzata per le applicazioni di routine a media ritenzione e flusso intermedio.

E' disponibile in moltissimi formati.

Applicazioni:

- Per chiarificare liquidi.
- In separazioni analitiche qualitative per precipitati come il solfato di piombo, l'ossalato di calcio (caldo) e il carbonato di calcio.
- In agricoltura: per analisi del suolo e per test di germinazione.
- Nelle industrie alimentari per le separazioni di routine di alimenti solidi dai liquidi associati.

- Istruzione: per insegnare semplici separazioni analitiche qualitative
- Monitoraggio dell'inquinamento dell'aria: la polvere atmosferica viene raccolta dal flusso d'aria e l'intensità di colorazione può essere misurata fotometricamente.
- Per la detection di gas, la carta può essere impregnata con un reagente cromogenico e se ne può misurare la colorazione.

Dati Tecnici

Porosità (μm): 11

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 55

Spessore (μm): 180

Peso (g/m^2): 88