

WHATMAN GRADO 1

Cod. 05.6100.47

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



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

Diametro (mm)	55
Porosità (µm)	11
Peso (g/m²)	88
Spessore (µm)	180

Confezione (pezzi)100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.6100.47	WHATMAN GRADO 1	55
05.6100.51	WHATMAN GRADO 1	70
05.6100.55	WHATMAN GRADO 1	90
05.6100.59	WHATMAN GRADO 1	110
05.6100.62	WHATMAN GRADO 1	125
05.6100.64	WHATMAN GRADO 1	150
05.6100.68	WHATMAN GRADO 1	185
05.0012.40	WHATMAN GRADO 1	240

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE