

WHATMAN N.1 125 MM 100 PZ



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.

In magazzino: 2








Codice Articolo: 05.6100.62

Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 1 Ø 125 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm) g: 11
- Diametro (mm): 125
- Peso (g/m^2): 88
- Spessore (μm): 180
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6100.68	WHATMAN N.1 185 MM 100 PZ
	05.6100.47	WHATMAN N.1 55 MM 100 PZ
	05.6100.51	WHATMAN N.1 70 MM 100 PZ
	05.6100.55	WHATMAN N.1 90 MM 100 PZ
	05.6100.59	WHATMAN N.1 110 MM 100 PZ
	05.6100.64	WHATMAN N.1 150 MM 100 PZ
	05.0012.40	WHATMAN N.1 240 MM 100 PZ