

# WHATMAN GRADO 1

Cod. 05.6100.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 1 Ø 125 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

<b>Diametro (mm)</b>	125
<b>Porosità (µm)</b>	11
<b>Peso (g/m2)</b>	88

---

<b>Spessore (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	180
<b>Confezione (pezzi)</b>	100

---

**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**