

WHATMAN GRADO 602h

Cod. 05.5700.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 602h Ø 125 mm. conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Usata in tecniche analitiche qualitative.
- Prodotta in modo da ottenere un contenuto di cellulosa minimo del 98% .
- E' una carta da filtro densa per la raccolta di particelle molto piccole e per la rimozione di precipitati fini.
- Viene usata nella preparazione di campioni, es. nell'industria delle bevande, per la determinazione dello zucchero residuo, spettri degli acidi, analisi rifrattometriche e HPLC.
- Disponibile anche in dischi pieghettati.

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Porosità (µm) | 2 |
| Peso (mg/cm ²) | 84 g/m ² |
| Spessore (µm) | 160 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Diametro (mm) |
|--------|----------|---------------|
|--------|----------|---------------|

| | | |
|------------|--------------------|-----|
| 05.5700.62 | WHATMAN GRADO 602h | 125 |
| 05.5700.64 | WHATMAN GRADO 602h | 150 |
| 05.5700.68 | WHATMAN GRADO 602h | 185 |
| 05.3126.20 | WHATMAN GRADO 602h | 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