

WHATMAN GRADO 4

Cod. 05.6160.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 4 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% .
- Permette una filtrazione estremamente rapida, pur con un'eccellente ritenzione delle particelle più grossolane e dei precipitati gelatinosi come l'idrossido di ferro e l'idrossido di alluminio.
- Molto utile come filtro rapido per la pulizia di routine di fluidi biologici o estratti organici.
- Può essere usata quando è richiesto un flusso elevato nel monitoraggio dell'inquinamento dell'aria e la ritenzione di particelle fini non è importante.

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Porosità (µm) | 20-25 |
| Peso (mg/cm ²) | 96 g/m ² |
| Spessore (µm) | 205 |
| Confezione (pezzi) | 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