

WHATMAN GRADO 2

Cod. 05.6120.68

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 2 Ø 185 mm. conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Usata in tecniche analitiche qualitative.
- Prodotta in modo da ottenere un contenuto di cellulosa minimo del 98% .
- Ha un grado di ritenzione maggiore della carta grado 1, con un corrispondente aumento del tempo di filtrazione (filtrazione più lenta).
- Può essere utilizzata come supporto per i nutrienti in test di crescita delle piante e per il monitoraggio di specifici contaminanti del suolo e dell'atmosfera.

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Diametro (mm) | 185 |
| Porosità (µm) | 8 |
| Peso (mg/cm ²) | 103 g/m ² |
| Spessore (µm) | 190 µm |
| 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