

WHATMAN GRADO 2

Cod. 05.6120.55

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 2 Ø 90 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) | 90 |
| Porosità (µm) | 8 |
| Peso (mg/cm ²) | 103 g/m ² |
| Spessore (µm) | 190 µm |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Diametro (mm) | Spessore (µm) |
|---------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| 05.6120.47 | WHATMAN GRADO 2 | 55 | 190 µm |
| 05.6120.51 | WHATMAN GRADO 2 | 70 | 190 µm |
| 05.6120.55 | WHATMAN GRADO 2 | 90 | 190 µm |
| 05.6120.59 | WHATMAN GRADO 2 | 110 | 190 µm |
| 05.6120.62 | WHATMAN GRADO 2 | 125 | 190 µm |
| 05.6120.64 | WHATMAN GRADO 2 | 150 | 190 µm |
| 05.6120.68 | WHATMAN GRADO 2 | 185 | 190 µm |
| 05.0022.40 | WHATMAN GRADO 2 | 240 | 190 µm |
