

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 2 Ø 240 mm. conf. 100



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.

Codice Articolo: WHAT1002-240

Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 2 Ø 240 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm): 8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 240
- Spessore (μm): 190 μm
- Peso (mg/cm^2): 103 g/m^2
- Prodotto padre: 05.6120.47