

# 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 <sup>2</sup> )	103 g/m <sup>2</sup>
Spessore (µm)	190 µm
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

---

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Diametro (mm)</b>	<b>Spessore (µm)</b>
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

---