

# WHATMAN GRADO 113

Cod. 05.1130.90

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 113 Ø 90 mm. conf. 100



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Carta da filtro estremamente forte.
- Elevata resistenza al bagnato, grazie all'aggiunta di una piccola quantità di resina chimicamente stabile.
- In normali applicazioni qualitative non rilasciano alcuna impurezza significativa nel filtrato. Dal momento che la resina contiene azoto, questi gradi non devono essere utilizzati per metodi come il kjeldhal.
- Ha una capacità di carico ultra elevata con una ritenzione di particelle che la rende ideale per applicazioni con precipitati grossolani o gelatinosi.
- Ha la velocità di filtrazione più elevata dei gradi qualitativi.
- Superficie crespata.
- E' la carta da filtro più spessa della gamma Whatman.

Disponibile anche in dischi pieghettati.

## Dati Tecnici

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Diametro (mm)              | 90                   |
| Porosità (µm)              | 30                   |
| Peso (mg/cm <sup>2</sup> ) | 125 g/m <sup>2</sup> |
| Spessore (µm)              | 420                  |
| Confezione (pezzi)         | 100                  |

---

## Varianti

| Codice     | Prodotto          | Diametro (mm) |
|------------|-------------------|---------------|
| 05.1130.90 | WHATMAN GRADO 113 | 90            |
| 05.8007.99 | WHATMAN GRADO 113 | 110           |
| 05.1131.25 | WHATMAN GRADO 113 | 125           |