

WHATMAN GRADO 41

Cod. 05.6220.47

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 41 Ø 55 mm. conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Progettata per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali.
- La carta **grado 41** è senza ceneri (max contenuto di ceneri: 0,007%), raccomandata per procedure analitiche che prevedono la presenza di particelle grossolane o precipitati gelatinosi (es. idrossidi di ferro o di alluminio).
- Usata anche nell'analisi quantitativa degli inquinanti atmosferici come nastro di carta da impregnare per la determinazione di composti gassosi ad alte velocità di flusso.

Sono disponibili anche misure diverse da quelle indicate.

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Diametro (mm) | 55 |
| Porosità (µm) | 20 |
| Peso (mg/cm ²) | 85 g/m ² |
| Spessore (µm) | 220 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Diametro (mm) |
|--------|----------|---------------|
|--------|----------|---------------|

| | | |
|------------|------------------|-----|
| 05.6220.47 | WHATMAN GRADO 41 | 55 |
| 05.6220.51 | WHATMAN GRADO 41 | 70 |
| 05.6220.55 | WHATMAN GRADO 41 | 90 |
| 05.6220.59 | WHATMAN GRADO 41 | 110 |
| 05.6220.62 | WHATMAN GRADO 41 | 125 |
| 05.6220.64 | WHATMAN GRADO 41 | 150 |
| 05.6220.68 | WHATMAN GRADO 41 | 185 |
| 05.4412.40 | WHATMAN GRADO 41 | 240 |

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