

WHATMAN GRADO 41

Cod. 05.6220.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 41 Ø 125 mm. conf. 100



Descrizione

I filtri quantitativi Whatman sono progettati per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali.

La carta grado 41 è la più veloce carta da filtro 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

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)	125
Porosità (µm)	20
Peso (mg/cm ²)	85 g/m ²

Spessore (μm)	220
Confezione (pezzi)	100

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