

WHATMAN PRE-PIEGATA GRADO 41

Cod. 05.8640.99

Carta da filtro pre-piegata a quadrante WHATMAN 41 Ø 110 mm. conf. 500



Descrizione

I filtri quantitativi Whatman in cellulosa, sono progettati per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali. Innovativo formato con dischi già piegati a quadrante per l'utilizzo diretto con imbuto conico senza perdere tempo nella piegatura; particolarmente utili per analisi con elevato numero di campioni.

Tipologie:

Grado 1 - è la classica carta da filtro per usi generici, con velocità e capacità di ritenzione medie. Copre un'ampia varietà di metodi di laboratorio ed è indicata per la chiarificazione di liquidi. Viene utilizzato per numerose tecniche di routine per separare i prodotti alimentari solidi dai liquidi associati ed è ampiamente utilizzato per l'insegnamento di separazioni analitiche qualitative semplici.

Grado 40- è la classica carta da filtro per usi generici, con velocità e capacità di ritenzione medie. Le applicazioni tipiche includono l'analisi gravimetrica in cementi, argille, ferro e prodotti in acciaio; come filtro primario per la separazione di materiali solidi da estratti acquosi nell'analisi del suolo generale, per la determinazione quantitativa dei sedimenti nel latte e come semplice filtro di grado analitico per la purificazione di soluzioni prima della spettrometria AA.

Grado 41 - è la più veloce carta da filtro per procedure analitiche che prevedono presenza di particelle grossolane o precipitati gelatinosi (es. idrossidi di ferro o di alluminio). Usata anche nell'analisi quantitativa degli inquinanti atmosferici e per la determinazione di composti gassosi ad altre velocità di flusso.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	110
Formato	Quadrante piegato
Peso (g/m²)	85

Spessore (μm)	215
Confezione (pezzi)	500
Grado	41

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