



Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 40 Ø 125 mm. conf. 100

Caratteristiche principali:

- Progettata per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali.
- La carta **grado 40** è senza ceneri (max contenuto di ceneri: 0,007%) per usi generici, con velocità e capacità di ritenzione medie.
- Le applicazioni tipiche includono l'analisi gravimetrica per numerosi composti 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 spettrofotometria AA.
- Viene usato anche come filtro di elevata purezza per la raccolta di elementi in tracce e radionuclidi dall'atmosfera.

Sono disponibili anche misure diverse da quelle indicate.

Prezzo: 67,30 €

SKU: 05.6200.62

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 40 Ø 125 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (μm): 8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 125
- Spessore (μm): 210
- Peso (mg/cm^2): 95 g/m^2
- Prodotto padre: 05.6200.47