

WHATMAN N.40 240 MM 100 PZ FASCIA BIANCA



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. .


Codice Articolo: 05.4402.40







Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 40 Ø 240 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Peso (mg/cm²): 95 g/m²
- Porosità (µm) g: 8
- Diametro (mm): 240
- Spessore (µm): 210
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6200.47	WHATMAN N.40 55 MM 100 PZ FASCIA BIANCA

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6200.51	WHATMAN N.40 70 MM 100 PZ FASCIA BIANCA
	05.6200.55	WHATMAN N.40 90 MM 100 PZ FASCIA BIANCA
	05.6200.59	WHATMAN N.40 110 MM 100 PZ FASCIA BIANCA
	05.6200.62	WHATMAN N.40 125 MM 100 PZ FASCIA BIANCA
	05.6200.64	WHATMAN N.40 150 MM 100 PZ FASCIA BIANCA
	05.6200.68	WHATMAN N.40 185 MM 100 PZ FASCIA BIANCA