

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:

- Porosità (μm): 8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 240
- Spessore (μm): 210
- Peso (mg/cm^2): 95 g/m²
- Prodotto padre: 05.6200.47

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

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