

WHATMAN N.42 240 MM 100 PZ FASCIA BLU



Caratteristiche principali: Progettata per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali. La carta grado 42 è senza ceneri (max contenuto di ceneri: 0,007%). Rappresenta uno standard mondiale per le analisi gravimetriche critiche, dotata della più elevata capacità di ritenzione di tutte le carte da filtro Whatman in cellulosa. (Precipitati analitici tipici includono il solfato di bario e il carbonato di calcio finemente precipitato). Sono disponibili anche misure diverse da quelle indicate. .

Codice Articolo: 05.4422.40

Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 42 Ø 240 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 2,5*
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 240
- Spessore (µm): 200
- Peso (mg/cm²): 100 g/m²
- Prodotto padre: 05.6240.47

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.6240.47</u>	WHATMAN N.42 55 MM 100 PZ FASCIA BLU
	<u>05.6240.51</u>	WHATMAN N.42 70 MM 100 PZ FASCIA BLU
	<u>05.6240.59</u>	WHATMAN N.42 110 MM 100 PZ FASCIA BLU
	<u>05.6240.62</u>	WHATMAN N.42 125 MM 100 PZ FASCIA BLU
	<u>05.6240.64</u>	WHATMAN N.42 150 MM 100 PZ FASCIA BLU
	<u>05.6240.68</u>	WHATMAN N.42 185 MM 100 PZ FASCIA BLU
	<u>05.6240.55</u>	WHATMAN N.42 90 MM 100 PZ FASCIA BLU