

WHATMAN N.542 110 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Per precipitati molto fini. I filtri grado 542 sono carta indurita senza ceneri (max 0,006%) caratterizzati da elevata ritenzione di particelle in condizioni difficili. Bassa velocità di filtrazione. Molto duro e robusto e con eccellente resistenza chimica. Usato spesso nelle analisi gravimetriche di metalli. .




Codice Articolo: 05.6340.59




Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 542 Ø 110 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm): 2,7
- Diametro (mm): 110
- Peso (g/m^2): 93
- Spessore (μm): 150
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.5421.85	WHATMAN N.542 185 MM 100 PZ
	05.5422.40	WHATMAN N.542 240 MM 100 PZ
	05.6340.51	WHATMAN N.542 70 MM 100 PZ

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6340.55	WHATMAN N.542 90 MM 100 PZ
	05.6340.62	WHATMAN N.542 125 MM 100 PZ
	05.6340.64	WHATMAN N.542 150 MM 100 PZ