

WHATMAN N.541 70 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Per usi generali. Superficie molto liscia. I filtri grado 541 sono carta indurita senza ceneri (max 0,006%) che permette la filtrazione veloce di particelle grossolane e precipitati gelatinosi in soluzioni acide o basiche nell'ambito dell'analisi gravimetrica. Le applicazioni tipiche includono l'analisi della fibra nei mangimi animali, della gelatina nel latte e nella panna, dei cloruri nel cemento e dei cloruri e del fosforo in carbone e coke. .



Codice Articolo: 05.6320.51





Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 541 Ø 70 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm) g: 22
- Diametro (mm): 70
- Peso (g/m^2): 82
- Spessore (μm): 155
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.5411.85	WHATMAN N.541 185 MM 100 PZ
	05.5412.40	WHATMAN N.541 240 MM 100 PZ

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6320.55	WHATMAN N.541 90 MM 100 PZ
	05.6320.59	WHATMAN N.541 110 MM 100 PZ
	05.6320.62	WHATMAN N.541 125 MM 100 PZ
	05.6320.64	WHATMAN N.541 150 MM 100 PZ