

WHATMAN N.541 240 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: 05.5412.40

Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 541 Ø 240 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 2,2

Confezione (pezzi): 100
Diametro (mm): 240
Spessore (µm): 155

■ Peso (g/m2): 82

Prodotto padre: 05.6320.51

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



	Codice	VARIANTI Articolo
The state of the s	<u>05.6320.55</u>	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
10 N	05.6320.51	WHATMAN N.541 70 MM 100 PZ
	05.6320.64	WHATMAN N.541 150 MM 100 PZ