

WHATMAN GRADO 541

Cod. 05.6320.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 541 Ø 125 mm. conf. 100



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	125
Porosità (µm)	22
Peso (g/m ²)	82
Spessore (µm)	155
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
--------	----------	---------------

05.6320.55	WHATMAN GRADO 541	90
05.6320.59	WHATMAN GRADO 541	110
05.6320.62	WHATMAN GRADO 541	125
05.6320.64	WHATMAN GRADO 541	150
05.5411.85	WHATMAN GRADO 541	185
05.5412.40	WHATMAN GRADO 541	240
