

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 |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE