

# WHATMAN GRADO 541

Cod. 05.5412.40

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 541 Ø 240 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)	240
Porosità (µm)	22
Peso (g/m <sup>2</sup> )	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