

WHATMAN GRADO 541

Cod. 05.6320.51

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 541 Ø 70 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)	70
Porosità (µm)	22
Peso (g/m ²)	82
Spessore (µm)	155
Confezione (pezzi)	100

Varianti

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

05.6320.51	WHATMAN GRADO 541	70
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

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