

WHATMAN GRADO 602h

Cod. 05.5700.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 602h Ø 125 mm. conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Usata in tecniche analitiche qualitative.
- Prodotta in modo da ottenere un contenuto di cellulosa minimo del 98% .
- E' una carta da filtro densa per la raccolta di particelle molto piccole e per la rimozione di precipitati fini.
- Viene usata nella preparazione di campioni, es. nell'industria delle bevande, per la determinazione dello zucchero residuo, spettri degli acidi, analisi rifrattometriche e HPLC.
- Disponibile anche in dischi pieghettati.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	125
Porosità (µm)	2
Peso (mg/cm ²)	84 g/m ²
Spessore (µm)	160
Confezione (pezzi)	100

Varianti

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

05.5700.62	WHATMAN GRADO 602h	125
05.5700.64	WHATMAN GRADO 602h	150
05.5700.68	WHATMAN GRADO 602h	185
05.3126.20	WHATMAN GRADO 602h	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