

# WHATMAN GRADO 602h

Cod. 05.3126.20

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 602h Ø 240 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)	240
Porosità (µm)	2
Peso (mg/cm <sup>2</sup> )	84 g/m <sup>2</sup>
Spessore (µm)	160
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