

WHATMAN GRADO 113

Cod. 05.1131.25

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 113 Ø 125 mm. conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Carta da filtro estremamente forte.
- Elevata resistenza al bagnato, grazie all'aggiunta di una piccola quantità di resina chimicamente stabile.
- In normali applicazioni qualitative non rilasciano alcuna impurezza significativa nel filtrato. Dal momento che la resina contiene azoto, questi gradi non devono essere utilizzati per metodi come il kjeldhal.
- Ha una capacità di carico ultra elevata con una ritenzione di particelle che la rende ideale per applicazioni con precipitati grossolani o gelatinosi.
- Ha la velocità di filtrazione più elevata dei gradi qualitativi.
- Superficie crespata.
- E' la carta da filtro più spessa della gamma Whatman.

Disponibile anche in dischi pieghettati.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	125
Porosità (µm)	30
Peso (mg/cm ²)	125 g/m ²
Spessore (µm)	420
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