

WHATMAN GRADO 113

Cod. 05.1130.90

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 113 Ø 90 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)	90
Porosità (µm)	30
Peso (mg/cm²)	125 g/m ²
Spessore (µm)	420
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.1130.90	WHATMAN GRADO 113	90
05.8007.99	WHATMAN GRADO 113	110
05.1131.25	WHATMAN GRADO 113	125

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