

# WHATMAN GRADO 4

Cod. 05.6160.59

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 4 Ø 110 mm. conf. 100



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Usata in tecniche analitiche qualitative.
- Prodotta in modo da ottenere un contenuto di cellulosa minimo del 98% .
- Permette una filtrazione estremamente rapida, pur con un'eccellente ritenzione delle particelle più grossolane e dei precipitati gelatinosi come l'idrossido di ferro e l'idrossido di alluminio.
- Molto utile come filtro rapido per la pulizia di routine di fluidi biologici o estratti organici.
- Può essere usata quando è richiesto un flusso elevato nel monitoraggio dell'inquinamento dell'aria e la ritenzione di particelle fini non è importante.

## Dati Tecnici

<b>Diametro (mm)</b>	110
<b>Porosità (µm)</b>	20-25
<b>Peso (mg/cm<sup>2</sup>)</b>	96 g/m <sup>2</sup>
<b>Spessore (µm)</b>	205
<b>Confezione (pezzi)</b>	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