

# WHATMAN GRADO 3

Cod. 05.6140.59

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 3 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% .
- Ha spessore doppio rispetto alla grado 1, con conseguente ritenzione di particelle più fini e un'eccellente capacità di carico; può tenere più precipitato senza intasamento.
- Il maggiore spessore, conferisce una migliore resistenza al bagnato e rende la carta di grado 3 più adatta all'utilizzo negli imbusti tipo Buchner.
- L'alta capacità di assorbimento è particolarmente utile quando la carta è utilizzata come supporto nel trasporto dei campioni.
- Questo tipo di carta è disponibile anche in "FilterCup": imbusti monouso da 250ml, diametro 70mm.

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	110
Porosità (µm)	6
Peso (mg/cm <sup>2</sup> )	187 g/m <sup>2</sup>
Spessore (µm)	390 µm
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

---

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Diametro (mm)</b>	<b>Spessore (µm)</b>
05.6140.47	WHATMAN GRADO 3	55	390 µm
05.6140.51	WHATMAN GRADO 3	70	390 µm
05.6140.55	WHATMAN GRADO 3	90	390 µm
05.6140.59	WHATMAN GRADO 3	110	390 µm
05.6140.62	WHATMAN GRADO 3	125	390 µm
05.6140.64	WHATMAN GRADO 3	150	390 µm
05.6140.68	WHATMAN GRADO 3	185	390 µm
05.0032.40	WHATMAN GRADO 3	240	390 µm

---