

WHATMAN GRADO 3

Cod. 05.0032.40

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 3 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% .
- 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 imbuto 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": imbuto monouso da 250ml, diametro 70mm.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	240
Porosità (µm)	6
Peso (mg/cm ²)	187 g/m ²
Spessore (µm)	390 µm
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Spessore (µm)
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
