

Carta da filtro Whatman n.3 - dischi piani diam. mm 320

grado 3:6 µm

Carta da filtro con spessore doppio rispetto a quella di grado 1, con capacità di ritenzione ancora più elevata e capacità di carico eccellente: può trattenere più precipitato senza problemi di intasamento.



Lo spessore extra garantisce una maggiore resistenza meccanica quando bagnata, rendendola particolarmente adatta per l'utilizzo con imbuti Buchner.

L'elevata capacità di assorbimento è particolarmente utile quando la carta viene usata come supporto del campione.

Disponibile anche nella versione FilterCup Whatman: un pratico imbuto filtrante monouso in polipropilene, di 70 mm di diametro e con una capacità di 250 ml, dotato di filtro integrato termolegato.

Grado 3: 6 µm

Caratteristiche tecniche

Grado	Grado 3
Ritenzione nominale particelle nei liquidi(al 98% di efficienza)	6 µm
Spessore nominale	390 µm
Portata acqua tipica	28 ml/min
Peso base nominale	185 g/m ²
Portata aria nominale	26 s/100 ml/in (per 9 cm diametro)
Contenuto di ceneri nominale	0.06%
(determinato mediante	
incenerimento del filtro a 900°C	
nell'aria)	
Materiale	Cellulosa
Tipiche tracce elementi livelli	Alluminio 3,6 µg / g Antimonio <0,5 µg / g Arsenico <0,5 µg / g Bario <0,5 µg / g Boro
Applicazioni	Per l'uso in imbuti büchner.
Formato	Dischi
Pezzi per confezione	100 pezzi

Codice	Descrizione
481003320	Carta da filtro Whatman n.3 - dischi piani diam. mm 320