

Carta da filtro Whatman n.5 - dischi piani diam. mm 320

grado 5:2,5 um

Questa carta da filtro garantisce il massimo grado di filtrazione di particelle fini tra i filtri qualitativi.

Capace di trattenere i precipitati fini riscontrati nell'analisi chimica.

Bassa velocità di flusso.

Filtro ottimo per chiarificare sospensioni torbide e per analisi dell'acqua e del suolo.

Grado 5: 2,5 µm



Caratteristiche tecniche

Grado	Grado 5
Ritenzione nominale particelle nei liquidi(al 98% di efficienza)	2,5 µm
Spessore nominale	200 µm
Portata acqua tipica	5 ml/min
Peso base nominale	100 g/m ²
Portata aria nominale	96 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 2,5 µg / g Antimonio <0,5 µg / g Arsenico <0,5 µg / g Bario <0,5 µg / g Boro <1 µg / g Calcio 8,3 µg / g Cromo 1,5 µg / g Rame 2 µg / g Ferro 12 µg / g Piombo <0,5 µg / g Magnesio 4 µg / g Manganese <0,5 µg / g Mercurio <0,5 µg / g Potassio 2,3 µg / g Silicio 6,2 µg / g Sodio 16,8 µg / g Zinco 64,5 µg / g
Applicazioni	Eccellente filtro chiarificatore per sospensioni torbide e per analisi di acqua e suolo.
Formato	Dischi
Pezzi per confezione	100 pezzi



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione
481005320	Carta da filtro Whatman n.5 - dischi piani diam. mm 320