

Carta da filtro Whatman n.5 - dischi piani diam. mm 150

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 |

| Codice | Descrizione |
|---------------|--|
| 481005150 | Carta da filtro Whatman n.5 - dischi piani diam. mm 150 |