

Filtri in microfibre di vetro GF/C

Filtri in microfibre di vetro GF/C. I filtri in microfibra di vetro Whatman sono costruiti con microfibra di vetro borosilicato puro al 100% e chimicamente inerti e privi di leganti chimici.

Bassa resistenza al flusso e alta capacità di carico, trattengono particelle fino alla gamma sub-micronica.

Resistono alla temperatura iifino ad un massimo di 500°C e sono ideali per filtrazione di gas caldi e per analisi gravimetriche che comportano l'incenerimento dei residui.

Hanno una struttura capillare molto fine in grado di assorbire quantità di acqua più elevate rispetto ai filtri di cellulosa.

Ø mm	Ritenzione particelle, µ	Velocità filtr. sec/ml 100	PZ	Codice Steda
21	1,2	10,5	1	GH-50566430
24	1,2	10,5	1	GH-50566630
25	1,2	10,5	1	GH-54218570
37	1,2	10,5	1	GH-50566930
42,5	1,2	10,5	1	GH-50567130
47	1,2	10,5	1	GH-50567230
50	1,2	10,5	1	GH-50567590
55	1,2	10,5	1	GH-50567600
70	1,2	10,5	1	GH-50567610
90	1,2	10,5	1	GH-50567620
100	1,2	10,5	1	GH-54218580
110	1,2	10,5	1	GH-50567630
125	1,2	10,5	1	GH-50567640
150	1,2	10,5	1	GH-50567650
102x254	1,2	10,5	1	GH-50568160
460x570	1,2	10,5	1	GH-50568030