

Filtri in microfibre di vetro GF/D

Filtri in microfibre di vetro GF/D.

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	2,7	16,5	1	GH-90566440
24	2,7	16,5	1	GH-54287770
25	2,7	16,5	1	GH-50566740
47	2,7	16,5	1	GH-50567240
55	2,7	16,5	1	GH-50567700
70	2,7	16,5	1	GH-50567710
90	2,7	16,5	1	GH-50567720
110	2,7	16,5	1	GH-50567730
125	2,7	16,5	1	GH-50567740
150	2,7	16,5	1	GH-50567750
257	2,7	16,5	1	GH-50567770