

FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH

Cod. 05.8270.55

Filtri in fibra di vetro WHATMAN 934 AH Ø 55 mm conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Costituiti al 100% da microfibra di vetro borosilicato.
- Combinano velocità di filtrazione e capacità di carico elevate con una ritenzione di particelle finissime (anche inferiori al micron).
- Possono essere usati a temperature fino a 500° C e sono ideali per la filtrazione dell'aria e per analisi gravimetriche di materiali volatili che comportano l'incenerimento dei residui.
- Hanno una struttura capillare molto fine in grado di assorbire quantità di acqua molto superiori a quelle di filtri in cellulosa equivalenti e pertanto sono ideali per spot test e metodi di conta in scintillazione liquida. Inoltre possono essere resi completamente trasparenti per successivi esami microscopici.
- I filtri **934-AH** sono caratterizzati da un'elevata efficienza di ritenzione a grandi velocità di filtrazione e un'elevata capacità di carico che garantiscono una ritenzione superiore di particelle fini.
- Sono filtri in microfibra di vetro borosilicato, con superficie liscia e ritenzione elevata.
- Usati per la determinazione dei solidi totali sospesi in acqua, l'eliminazione della torbidità e la filtrazione di colture batteriche e per un'ampia gamma di applicazioni di laboratorio.
- Sono raccomandati per il monitoraggio dell'inquinamento delle acque, la raccolta di cellule, il conteggio in scintillazione liquida e il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	55
Porosità (µm)	1,5
Peso (g/m ²)	64
Spessore (µm)	435
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8270.25	FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH	25
05.8270.47	FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH	47
05.8270.55	FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH	55
05.8270.70	FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH	70
05.8270.90	FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH	90
05.8271.10	FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH	110
05.8271.25	FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH	125
05.8085.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO 934 AH	150