

Filtri in fibra di vetro tipo 875

filtrazione molto veloce

I filtri in fibra di vetro servono per aumentare la produttività, il loro uso principale è quello di pre-filtro di profondità, posizionato direttamente sopra un filtro a membrana.

Ha un'elevata capacità di carico delle particelle, ma per liquidi molto "sporchi" il tipo più spesso può essere più efficace.

Questi dischi sono realizzati in fibra di vetro 100% borosilicato con legante, sono di alta qualità e di colore molto bianco.

I dischi in microfibra di vetro consentono una filtrazione molto veloce ed un alto recupero di particelle fini, nonché un uso a temperature molto elevate (380°C).

Adattato per la microfiltrazione.

Compatibilità chimica con molti solventi e con reagenti.

Confezione da 100 dischi piani.



Caratteristiche

Grammatura g/m ²	Spessore um	Velocità di filtrazione	Ritenzione micrometrica um	Rif. Whatman
75	480	molto veloce	0,9 - 1,2	GF 6

Codice	Descrizione	Diam mm	Pezzi per conf.
4987002	Filtri in fibra di vetro tipo 875	25	100
4987004	Filtri in fibra di vetro tipo 875	47	100
4987005	Filtri in fibra di vetro tipo 875	55	100
4987009	Filtri in fibra di vetro tipo 875	90	100
4987011	Filtri in fibra di vetro tipo 875	110	100
4987012	Filtri in fibra di vetro tipo 875	125	100
4987015	Filtri in fibra di vetro tipo 875	150	100