



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Filtri in fibra di vetro tipo 875

filtrazione molto veloce - Ø 47 mm

I filtri in fibra di vetro servono per aumentare la produttività, il loro uso principale è quello di prefiltro 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	Spessore	Velocità di	Ritenzione	Rif. Whatman
g/m2	um	filtrazione	micrometrica	
			um	
75	480	molto veloce	0,9 - 1,2	GF 6

Codice	Descrizione	Diam mm	Pezzi per conf.
4987004	Filtri in fibra di vetro tipo 875	47	100

1 / 1