

## Filtri in fibra di vetro tipo 8837

### filtrazione rapida

I filtri in fibra di vetro sono realizzati con microfibre di vetro borosilicato al 100%, senza leganti.

Questi filtri consentono una rapida filtrazione, un'elevata ritenzione di particelle e un utilizzo a temperature molto elevate (380 °C).

Sono adatti per la microfiltrazione e hanno compatibilità chimica con la maggior parte dei solventi e reagenti.

Possono essere anche usati come prefiltri, posizionati direttamente sulle membrane.

Altri formati a richiesta.

Disponibili in confezioni da 100 dischi piani.



### Caratteristiche

Grammatura g/m <sup>2</sup>	Spessore um	Velocità di filtrazione	Ritenzione micrometrica um	Rif. Whatman
37	190	rapida	1.2	GF/A

Codice	Descrizione	Diam mm	Pezzi per conf.
4984002	Filtri in fibra di vetro tipo 8837	25	100
4984004	Filtri in fibra di vetro tipo 8837	47	100
4984005	Filtri in fibra di vetro tipo 8837	55	100
4984009	Filtri in fibra di vetro tipo 8837	90	100
4984011	Filtri in fibra di vetro tipo 8837	110	100
4984012	Filtri in fibra di vetro tipo 8837	125	100
4984015	Filtri in fibra di vetro tipo 8837	150	100