

## Membrane in cellulosa rigenerata Ø 25 mm. porosità 0,2 µm conf. 100

Membrane in cellulosa rigenerata Ø 25 mm.  
porosità 0,2 µm conf. 100

### Identificativi Prodotto

Reference: 05.8075.99



### Descrizione

Caratteristiche principali:

- Possiedono una struttura cellulare aperta a poro largo.
- Le particelle vengono catturate nella struttura stessa della membrana anziché ritenute sulla superficie.
- Limite max della temperatura 180° C.
- Autoclavabili a 121 o 134° C.

### Dati Tecnici

Porosità (µm): 0,2

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 25

Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 160