

# MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA



Cod. 05.8075.99

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

## 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

Diametro (mm)	25
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	160
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)
05.8075.99	MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA	25	0,2
05.6765.44	MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA	47	0,2

---

05.6965.44

MEMBRANE  
RIGENERATA

CELLULOSA 47

0,45

---