

MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA



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)
05.8075.99	MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA	25
05.6765.44	MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA	47

