

# MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA



Cod. 05.8073.99

Membrane in nitrato di cellulosa Ø 47 mm porosità 1,20 µm conf. 100

## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Sono destinate, per la maggior parte, a filtrazioni di soluzioni acquose.
- Si utilizzano principalmente nelle analisi microbiologiche e batteriologiche.
- Trovano applicazione nelle industrie alimentari, enologiche, della birra, lattiero casearie e delle bevande.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	1,2
Spessore (µm)	90-140
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)
05.8071.99	MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA	25	0,45
05.6950.44	MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA	47	0,45

---

05.7150.44	MEMBRANE CELLULOSA	IN	NITRATO	DI	47	0,8
05.8073.99	MEMBRANE CELLULOSA	IN	NITRATO	DI	47	1,2
05.8074.99	MEMBRANE CELLULOSA	IN	NITRATO	DI	47	5

---