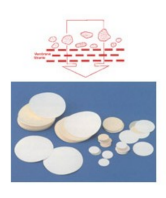


## MEMBRANE IN NYLON

Cod. 05.6790.44

Membrane in nylon Ø 47 mm porosità 0,2 µm conf. 100





## **Descrizione**

Caratteristiche principali:

- Di elevata qualità, sono indicate per la filtrazione della maggior parte di solventi organici, di soluzioni acquose e di un ampio range di preparazione biologiche.
- Sono un'utile alternativa nelle applicazioni dove altre strutture sono indicate ma di difficile utilizzo.
- Le membrane in polyamide sono idrofile e non necessitano pertanto di agenti umettati, che potrebbero essere estratti con le filtrtazioni di soluzioni acquose.
- Flessibili, di lunga durata, resistenti a strappi e sono autoclavabili a 121° C.
- Limite max della temperatura 135° C.
- Autoclavabili a 121 o 134° C.

## **Dati Tecnici**

Diametro (mm)	47
Porosità (μm)	0,2
Spessore (µm)	125
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (μm)



05.8076.99	MEMBRANE IN NYLON	25	0,2
05.6790.44	MEMBRANE IN NYLON	47	0,2
05.8077.99	MEMBRANE IN NYLON	25	0,45
05.6980.44	MEMBRANE IN NYLON	47	0,45