

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

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

Identificativi Prodotto

Reference: 05.8076.99



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 filtrazioni 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

Porosità (μm): 0,2

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 25

Spessore (μm): 125