

MEMBRANE IN NYLON

Cod. 05.6790.44

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



ALBET 

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

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

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE