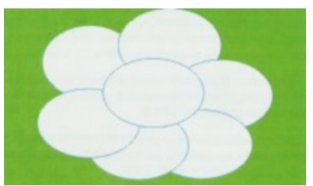


MEMBRANE IN NYLON

Cod. 05.8077.99

Membrane in nylon Ø 25 mm porosità 0,45 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) | 25 |
|--------------------|------|
| Porosità (μm) | 0,45 |
| 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 |