

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 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)	25
Porosità (µm)	0,45
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