

MEMBRANE WHATMAN NYLON

Cod. 05.4020.04

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



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Sono adatte per la filtrazione di soluzioni acquose e della maggior parte dei solventi organici.
- Sono utilizzabili con un ampio spettro di preparazioni biologiche e possono essere usate là dove altre membrane non sono idonee o di difficile utilizzo.
- Le membrane in nylon sono idrofile e pertanto non necessitano di agenti umettanti che potrebbero essere estratti durante la filtrazione di soluzioni acquose.
- Flessibili, durevoli, resistenti allo strappo e possono essere autoclavate a 121° C.

Applicazioni:

- Filtrazione delle fasi mobili acquose e organiche.
- Degassamento sotto vuoto.
- Filtrazione di terreni per colture cellulari, terreni microbiologici, soluzioni tampone e altre soluzioni.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	150-187
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