

# MEMBRANE WHATMAN NYLON

Cod. 05.4040.02

Membrane in nylon WHATMAN Ø 25 mm porosità 0,45 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

<b>Diametro (mm)</b>	25
<b>Porosità (µm)</b>	0,45
<b>Spessore (µm)</b>	150-187
<b>Confezione (pezzi)</b>	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**