

# MEMBRANE WHATMAN NYLON

Cod. 05.4020.02

Membrane in nylon WHATMAN Ø 25 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)	25
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	150-187
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)
05.4020.02	MEMBRANE WHATMAN NYLON	25	0,2
05.4020.04	MEMBRANE WHATMAN NYLON	47	0,2
05.4040.02	MEMBRANE WHATMAN NYLON	25	0,45
05.4040.04	MEMBRANE WHATMAN NYLON	47	0,45

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