

# 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

Diametro (mm)	25
Porosità (µm)	0,45
Spessore (µm)	150-187
Confezione (pezzi)	100

---

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità ( $\mu\text{m}$ )
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