

MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA

Cod. 05.7150.44

Membrane in nitrato di cellulosa Ø 47mm porosità 0,8 µm conf. 100



ALBET 

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Sono destinate, per la maggior parte, a filtrazioni di soluzioni acquose.
- Si utilizzano principalmente nelle analisi microbiologiche e batteriologiche.
- Trovano applicazione nelle industrie alimentari, enologiche, della birra, lattiero casearie e delle bevande.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------|--------|
| Diametro (mm) | 47 |
| Porosità (µm) | 0,8 |
| Spessore (µm) | 90-140 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Diametro (mm) | Porosità (µm) |
|------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| 05.8071.99 | MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA | 25 | 0,45 |

| | | | | | | |
|------------|-----------------------|----|---------|----|----|------|
| 05.6950.44 | MEMBRANE CELLULOSA | IN | NITRATO | DI | 47 | 0,45 |
| 05.7150.44 | MEMBRANE CELLULOSA | IN | NITRATO | DI | 47 | 0,8 |
| 05.8073.99 | MEMBRANE CELLULOSA | IN | NITRATO | DI | 47 | 1,2 |
| 05.8074.99 | MEMBRANE CELLULOSA | IN | NITRATO | DI | 47 | 5 |
