

# 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

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