

MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA



Cod. 05.8071.99

Membrane in nitrato di cellulosa Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 100

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)	25
Porosità (µm)	0,45
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 IN NITRATO DI 47 CELLULOSA	0,45
05.7150.44	MEMBRANE IN NITRATO DI 47 CELLULOSA	0,8
05.8073.99	MEMBRANE IN NITRATO DI 47 CELLULOSA	1,2
05.8074.99	MEMBRANE IN NITRATO DI 47 CELLULOSA	5

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