

MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA



Cod. 05.8075.99

Membrane in cellulosa rigenerata Ø 25 mm. porosità 0,2 µm conf. 100

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Possiedono una struttura cellulare aperta a poro largo.
- Le particelle vengono catturate nella struttura stessa della membrana anziché ritenute sulla superficie.
- Limite max della temperatura 180° C.
- Autoclavabili a 121 o 134° C.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	160
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8075.99	MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA	25
05.6765.44	MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA	47

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