

# MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA

Cod. 05.6765.44

Membrane in cellulosa rigenerata Ø 47 mm. porosità 0,2 µm conf. 100



ALBET 

## 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)	47
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	160
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