

MEMBRANE WHATMAN RC

Cod. 05.6760.44

Membrane in cellulosa rigenerata WHATMAN RC58 Ø 47 mm. porosità 0,2 µm
conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Sono composte da cellulosa pura, senza alcun agente umettante.
- Bagnatura spontanea e resistenza al bagnato molto buona.
- Resistenza chimica elevatissima, adatte per soluzioni acquose e solventi organici.
- Idrofile.
- Meccanicamente stabili.
- Possono essere usate fino a 180° C.
- Sterilizzabili con qualsiasi metodo.

Dati Tecnici

Tipo di membrana	RC58
Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	75
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