

# MEMBRANE WHATMAN RC

Cod. 05.6960.44

Membrane in cellulosa rigenerata WHATMAN RC55 Ø 47 mm. porosità 0,45 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	RC55
Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,45
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