

# MEMBRANE WHATMAN RC

Cod. 05.4102.06

Membrane in cellulosa rigenerata WHATMAN RC55 Ø 25 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)	25
Porosità (µm)	0,45
Spessore (µm)	75
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Tipo di membrana	Diametro (mm)	Porosità (µm)
--------	----------	------------------	---------------	---------------

---

05.4102.06	MEMBRANE RC	WHATMAN	RC55	25	0,45
05.6760.44	MEMBRANE RC	WHATMAN	RC58	47	0,2
05.6960.44	MEMBRANE RC	WHATMAN	RC55	47	0,45

---

**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**