



Cod. 05.4102.06

Membrane in cellulosa rigenerata WHATMAN RC55 Ø 25 mm. porosità 0,45  $\mu m$  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 WHATMAN RC	RC55	25	0,45
05.6760.44	MEMBRANE WHATMAN RC	RC58	47	0,2
05.6960.44	MEMBRANE WHATMAN RC	RC55	47	0,45