

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