

MEMBRANE TE37 PTFE 1,0µm 47 MM 50 PZ WHATMAN



Caratteristiche principali: Chimicamente stabili e inerti. Indicate per applicazioni che comportano l'uso di solventi organici aggressivi e acidi o basi forti. Le membrane in PTFE sono particolarmente adatte per la preparazione di campioni per l'analisi mediante HPLC. La natura idrofoba delle membrane consente un loro impiego anche nella sterilizzazione di aria e gas. Sono laminate su un supporto in polipropilene non tessuto che ne migliora la resistenza e la manipolabilità e possono essere usate fino a 150° C. Sono chimicamente stabili e forti e pertanto adatte per l'uso di solventi, liquidi e gas aggressivi che possono intaccare altre membrane. Resistenti alla maggior parte dei solventi, degli acidi e delle basi. Applicazioni: Chiarificazioni di sostanze corrosive, solventi e liquidi aggressivi. Filtrazione di campioni per analisi HPLC. Sterilizzazione di gas e aria. Ventilazione sterile di collettori da vuoto, recipienti di fermentazione e i serbatoi e cisterne per filtrato sterile. .

Codice Articolo: 05.4112.11

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in PTFE WHATMAN TE37 Ø 47 mm porosità 1,0 µm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 1
- Confezione (pezzi): 50
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 100
- Tipo di membrana: TE37
- Prodotto padre: 05.4114.05

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.4112.05	MEMBRANE TE37 PTFE IDROFOBO 1um 25mm 50 PZ WHATMAN
	05.4113.05	MEMBRANE TE36 PTFE IDROFOBO 0,45um 25mm 50 PZ WHATMAN
	05.4111.11	MEMBRANE TE38 PTFE 5um 47mm 50 pz WHATMAN
	05.7000.44	MEMBRANE TE36 PTFE IDROFOBO 0,45um 47mm 50 PZ WHATMAN
	05.6815.44	MEMBRANE TE35 PTFE 0,2um 47mm 50PZ WHATMAN
	05.4114.05	MEMBRANE TE35 PTFE 0,2µm 25MM 50 PZ WHATMAN