

MEMBRANE PTFE ECO 0,45um 25mm 100pz



Caratteristiche principali: In PTFE, sono fabbricate partendo da una pellicola di PTFE stirata e laminata su di un reticolo in polipropilene come supporto meccanico. Sono naturalmente idrorepellenti, possono resistere ad una temperatura massima di 145° C. Le loro applicazioni comprendono la filtrazione e la purificazione di acidi, basi o solventi, la sterilizzazione in convogliatori di aria e gas, la ventilazione sterile di circuiti sotto vuoto e la raccolta di polveri umide. Limite max della temperatura 130° C. Autoclavabili a 121 o 134° C. .




Codice Articolo: 05.8079.99

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in PTFE ECO Ø25 mm. porosità 0,45 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (µm): 65-100
- Prodotto padre: 05.8078.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.7005.44	MEMBRANE PTFE 0,45um 47mm 100 PZ ReliaDisc
	05.8078.99	MEMBRANE PTFE ECO 0,2um 25mm 100pz
	05.6810.44	MEMBRANE ReliaDisc PTFE 0,2um 47mm 100pz

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8081.99	MEMBRANE PTFE ECO 5,0um 47mm 100pz