

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
	<u>05.8081.99</u>	MEMBRANE PTFE ECO 5,0um 47mm 100pz