

MEMBRANE PTFE ECO 0,2um 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: 05.8078.99

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in PTFE ECO Ø 25 mm. porosità 0,2 μm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 0,2

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
05.6810.44	MEMBRANE ReliaDisc PTFE 0,2um 47mm 100pz
05.8079.99	MEMBRANE PTFE ECO 0,45um 25mm 100pz



Codice	VARIANTI Articolo
05.8080.99	Membrane PTFE ECO 1.2μm 47mm 100 pz non sterile ReliaDisc
05.8081.99	MEMBRANE PTFE ECO 5,0um 47mm 100pz