

## 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

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.7005.44</a>	MEMBRANE PTFE 0,45um 47mm 100 PZ ReliaDisc
	<a href="#">05.6810.44</a>	MEMBRANE ReliaDisc PTFE 0,2um 47mm 100pz
	<a href="#">05.8079.99</a>	MEMBRANE PTFE ECO 0,45um 25mm 100pz

---

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8081.99</a>	MEMBRANE PTFE ECO 5,0um 47mm 100pz