

MEMBRANE IN PTFE

Cod. 05.8078.99



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

Descrizione

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.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	65-100
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)
05.8078.99	MEMBRANE IN PTFE	25	0,2

05.6810.44	MEMBRANE IN PTFE	47	0,2
05.8079.99	MEMBRANE IN PTFE ECO	25	0,45
05.7005.44	MEMBRANE IN PTFE	47	0,45
05.8080.99	MEMBRANE IN PTFE ECO	47	1,2
05.8081.99	MEMBRANE IN PTFE ECO	47	5

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE