

MEMBRANE IN PTFE ECO



Cod. 05.8079.99

Membrane in PTFE ECO Ø25 mm. porosità 0,45 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)	0,45
Spessore (µm)	65-100
Confezione (pezzi)	100

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