

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

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

### Identificativi Prodotto

Reference: 05.8078.99



### 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**

Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 0,2

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 25

Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 65-100