

## Membrane in PTFE ECO Ø 47 mm. porosità 0,2 µm conf. 100



### 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:** AHL760153

### Breve descrizione del prodotto:

Membrane in PTFE ECO Ø 47 mm. porosità 0,2 µm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 65-100

- Prodotto padre: 05.8078.99