

## 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.

**SKU:** AHL760153

Categorie: 05 FILTRAZIONE

## Breve descrizione del prodotto:

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

## Informazioni aggiuntive:

Dimensioni: N/A

Peso: N/A

• Porosità (μm): 0,2

• Confezione (pezzi): 100

• Diametro (mm): 47

■ Spessore (µm): 65-100

• Prodotto padre: 05.8078.99

Levanchmica Srl. - Viale Tommaso Columbo, 41 - 70132 BARI - Tel. 080 5662100 - info@levanchimica.it