



ALBET *

MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA

Cod. 05.6965.44

Membrane in cellulosa rigenerata Ø 47mm. porosità 0,45 µm conf. 100

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Possiedono una struttura cellulare aperta a poro largo.
- Le particelle vengono catturate nella struttura stessa della membrana anziché ritenute sulla superficie.
- Limite max della temperatura 180° C.
- Autoclavabili a 121 o 134° C.

Dati Tecnici

| Diametro (mm) | 47 |
|--------------------|------|
| Porosità (μm) | 0,45 |
| Spessore (µm) | 160 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | | Diametro (mm) | Porosità (µm) |
|------------|------------------------|-----------|---------------|---------------|
| 05.8075.99 | MEMBRANE RIGENERATA | CELLULOSA | 25 | 0,2 |
| 05.6765.44 | MEMBRANE RIGENERATA | CELLULOSA | 47 | 0,2 |



05.6965.44 MEMBRANE CELLULOSA 47 0,45 RIGENERATA