

MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA

Cod. 05.6765.44

Membrane in cellulosa rigenerata Ø 47 mm. porosità 0,2 µm conf. 100



ALBET 

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) | 0,2 |
| Spessore (µm) | 160 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Diametro (mm) |
|------------|-------------------------------|---------------|
| 05.8075.99 | MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA | 25 |
| 05.6765.44 | MEMBRANE CELLULOSA RIGENERATA | 47 |

