

# MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC

Cod. 05.8736.99

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato Ø 25 mm. porosità  $\mu\text{m}$  0,8  
conf. 100



## Descrizione

Le membrane track-etched Nuclepore in policarbonato sono costituite da un film in policarbonato di qualità elevata, hanno dimensione dei pori nettamente definite, portate elevate e un'eccellente resistenza chimica e termica. Le membrane hanno una superficie piana e liscia, che permette una buona visibilità delle particelle, e livelli molto bassi di estraibili, che assicurano l'assenza di contaminazione del campione. Caratterizzate da pesi di tara e di ceneri bassi e costanti. Autoclavabili.

Applicazioni:

- Microscopia a epifluorescenza.
- Analisi ambientale.
- Biologia cellulare.
- Saggi biologici.
- Analisi microbiologiche dell'acqua.
- Monitoraggio dell'aria.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

## Dati Tecnici

|  |         |
|--|---------|
| <b>Diametro (mm)</b>                       | 25      |
| <b>Porosità (<math>\mu\text{m}</math>)</b> | 0,8     |
| <b>Peso (mg/cm<sup>2</sup>)</b>            | 0,7-2,0 |
| <b>Spessore (<math>\mu\text{m}</math>)</b> | 7-20    |
| <b>Confezione (pezzi)</b>                  | 100     |

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**