

## **Membrane track-etched Nuclepore policarbonato Ø 47 mm. porosità $\mu\text{m}$ 0,8 conf. 100**



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.

**Codice Articolo:** 05.8731.99f

### **Breve descrizione del prodotto:**

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato Ø 47 mm. porosità  $\mu\text{m}$  0,8 conf. 100

### **Informazioni aggiuntive:**

- Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 0,8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47

- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 7-20
- Peso ( $\text{mg}/\text{cm}^2$ ): 0,7-2,0
- Prodotto padre: 05.8741.99