



MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC

Cod. 05.8745.99

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato Ø 47 mm. porosità µm 8,0 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

Diametro (mm)	47
Porosità (μm)	8,0
Peso (mg/cm2)	0,7-2,0
Spessore (µm)	7-20
Confezione (pezzi)	100



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