

MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC NERE

Cod. 05.1106.56

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato nere Ø 25 mm. porosità μm 0,2 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.

Le membrane Nuclepore colorate di nero con Irgalan Black sono particolarmente indicate per applicazioni di microscopia a epifluorescenza. Le membrane nere riducono drasticamente la fluorescenza di fondo e migliorano quindi la visibilità di microrganismi e particelle. Assorbimento non specifico estremamente basso.

Applicazioni:

- Acqua potabile
- Acqua ultrapura
- Settore alimentare e caseario
- Vino e bevande
- Clinica
- Elettronica

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (μm)	0,2
Peso (mg/cm²)	0,7-2,0
Spessore (μm)	7-20

Confezione (pezzi)100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)
05.1106.56	MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC NERE	25	0,2
05.1111.56	MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC NERE	47	0,2
05.8064.99	MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC NERE	25	0,4
05.1106.59	MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC NERE	25	0,8

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