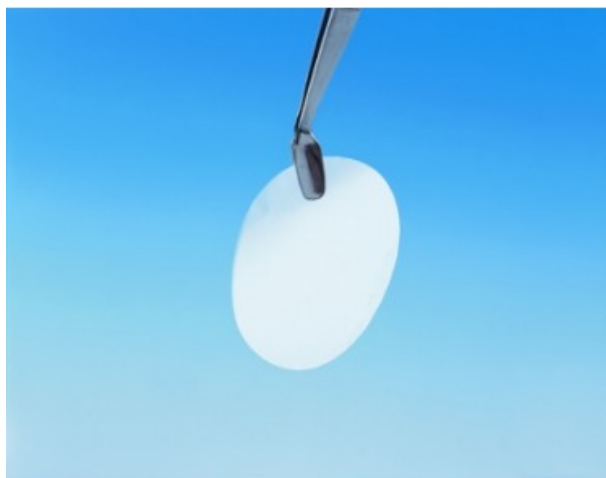


MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC NERE

Cod. 05.1106.59

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

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)	0,8
Peso (mg/cm ²)	0,7-2,0
Spessore (μm)	7-20

Confezione (pezzi)

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