

PVDF C

Cod. 05.4795.02

MEMBRANE BLOTTING PVDF 0,22µm 200X3000 MM 1 ROTOLO



Descrizione

Membrane in PVDF non rinforzate, idrofobiche, con elevata capacità legante e basso background. Ideali per applicazioni con proteine quali: Western blotting, analisi in fase solida, analisi di amino acidi e peptidi. utilizzabili anche per test con acidi nucleici. Realizzate secondo processi produttivi molto rigorosi garantiscono ottima riproducibilità di comportamento.

Presentano resistenza superiore, possono sopportare condizioni e trattamenti aggressivi e sono utilizzabili con sistemi automatizzati senza il rischio di rotture. Presentano sensibilità elevata per la rivelazione di componenti a basse concentrazioni. Compatibili con solventi aggressivi e resistenti ai più comuni reagenti.

Disponibili con due diverse porosità e presentate nei formati più diffusi.
A richiesta sono disponibili anche formati diversi.

Dati Tecnici

Porosità (µm)	0,22
Dimensioni (mm)	200x3000
Confezione	1 rotolo

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (µm)	Dimensioni (mm)
05.4795.02	PVDF C	0,22	200x3000
05.4852.89	PVDF H	0,45	300x3000

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