

PVDF E

Cod. 15.0812.00

MEMBRANE BLOTTING PVDF F μm 0,45 70X84 MM 10 FOGLI



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)	0,45
Dimensioni (mm)	70x84
Confezione	10 fogli

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (μm)	Dimensioni (mm)	Confezione
15.0810.00	PVDF A	0,22	70x84	10 fogli
05.4790.02	PVDF B	0,22	200x200	5 fogli

05.4852.88	PVDF F	0,45	200x200	5 fogli
05.4795.02	PVDF C	0,22	200x3000	1 rotolo
05.4852.89	PVDF H	0,45	300x3000	1 rotolo
15.0811.00	PVDF D	0,22	300x3000	1 rotolo
15.0812.00	PVDF E	0,45	70x84	10 fogli
15.0813.00	PVDF G	0,45	200x3000	1 rotolo
