

PVDF C

Cod. 05.4795.02

MEMBRANE BLOTTING PVDF 0,22 μ m 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 (μ m) | 0,22 |
| Dimensioni (mm) | 200x3000 |
| Confezione | 1 rotolo |

Varianti

| Codice | Prodotto | Porosità (μ m) | Dimensioni (mm) |
|------------|----------|---------------------|-----------------|
| 05.4795.02 | PVDF C | 0,22 | 200x3000 |
| 05.4852.89 | PVDF H | 0,45 | 300x3000 |

