

PVDF D

Cod. 15.0811.00

MEMBRANE BLOTTING PVDF D μm 0,22 300X3000 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) | 300x3000 |
| Confezione | 1 rotolo |

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 |
