

# PVDF B

Cod. 05.4790.02

MEMBRANE BLOTTING PVDF 0,22 $\mu$ m 200X200 MM 5 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 ( $\mu$ m) | 0,22    |
| Dimensioni (mm)     | 200x200 |
| Confezione          | 5 fogli |

## Varianti

| Codice     | Prodotto | Porosità ( $\mu$ m) | 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 |

---