

MEMBRANE BLOTTING PVDF 0,22 μ m 200X3000 MM 1 ROTOLO



Membrane in PVDF non rinforzate, idrofobiche, con elevata capacita' 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 riproducibilita' di comportamento.

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

Disponibili con due diverse porosita' e presentate nei formati piu' diffusi.
A richiesta sono disponibili anche formati diversi.

SKU: 05.4795.02

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

MEMBRANE BLOTTING PVDF 0,22 μ m 200X3000 MM 1 ROTOLO

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A

- Peso: N/A
- Porosità (μm): 0,22
- Confezione: 1 rotolo
- Dimensioni (mm): 200×3000
- Prodotto padre: 15.0810.00

Levanchmica Srl. - Viale Tommaso Columbo, 41 - 70132 BARI - Tel. 080 5662100 - info@levanchimica.it