

MEMBRANE BLOTTING PVDF 0,45µm 300X3000 MM 1 ROTOLO



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.

SKU: 05.4852.89

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

MEMBRANE BLOTTING PVDF 0,45µm 300X3000 MM 1 ROTOLO

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A

- Peso: N/A
- Porosità (μm): 0,45
- Confezione: 1 rotolo
- Dimensioni (mm): 300×3000
- Prodotto padre: 15.0810.00

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