

MEMBRANE BLOTT. PVDF G 0,45um 1Rotolo 200×3000 GVS



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.








Codice Articolo: 15.0813.00

Breve descrizione del prodotto:

MEMBRANE BLOTTING PVDF G μm 0,45 200X3000 1 ROTOLO

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni (mm): 200×3000
- Porosità (μm) g: 0,45
- Confezione: 1 rotolo

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.4790.02	MEMBRANE BLOTT. PVDF B 0,22um 5Fogli 200x200mm GVS
	05.4795.02	MEMBRANE BLOTT. PVDF C 0,22um 1Rotolo 200x3000mm GVS
	05.4852.88	MEMBRANE BLOTT. PVDF F 0,45um 5Fogli 200x200mm GVS
	05.4852.89	MEMBRANE BLOTT. PVDF H 0,45um 1Rotolo 300x3000mm GVS
	15.0810.00	MEMBRANE BLOTT. PVDF A 0,22um 10Fogli 70x84mm GVS
	15.0811.00	MEMBRANE BLOTT. PVDF D 0,22um 1Rotolo 300x3000mm GVS
	15.0812.00	MEMBRANE BLOTT. PVDF F 0,45um 10Fogli 70x84mm GVS