

## **MEMBRANE BLOTT. PVDF H 0,45um 1Rotolo 300x3000mm 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.




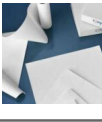
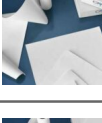


**Codice Articolo:** 05.4852.89

### **Breve descrizione del prodotto:**

MEMBRANE BLOTTING PVDF 0,45 $\mu$ m 300X3000 MM 1 ROTOLO

### **Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni (mm): 300x3000
- Porosità ( $\mu$ m) g: 0,45
- Confezione: 1 rotolo

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.4790.02</a>	MEMBRANE BLOTT. PVDF B 0,22um 5Fogli 200x200mm GVS
	<a href="#">05.4795.02</a>	MEMBRANE BLOTT. PVDF C 0,22um 1Rotolo 200x3000mm GVS
	<a href="#">05.4852.88</a>	MEMBRANE BLOTT. PVDF F 0,45um 5Fogli 200x200mm GVS
	<a href="#">15.0810.00</a>	MEMBRANE BLOTT. PVDF A 0,22um 10Fogli 70x84mm GVS
	<a href="#">15.0811.00</a>	MEMBRANE BLOTT. PVDF D 0,22um 1Rotolo 300x3000mm GVS
	<a href="#">15.0812.00</a>	MEMBRANE BLOTT. PVDF F 0,45um 10Fogli 70x84mm GVS
	<a href="#">15.0813.00</a>	MEMBRANE BLOTT. PVDF G 0,45um 1Rotolo 200x3000 GVS