



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Membrane per blotting in nitrocellulosa supportata

In rotolo 300x3000 mm, pori da 0,45 μm

La membrana di trasferimento in nitrocellulosa supportata combina le caratteristiche leganti della membrana di nitrocellulosa con la forza della membrana di nylon.

Può essere facilmente utilizzata in qualsiasi protocollo che utilizza una membrana di trasferimento di nitrocellulosa non supportata.

Fornito in varie porosità e formato

Spessore 0.10 - 0.14 mm

caratteristiche e benefici

- Supportato per le procedure che richiedono una gestione rigorosa
- Resistente: non si arriccia, non si piega o si crepa dopo la cottura
- Alte sensibilità, sfondi bassi
- Riprove multiple
- Capacità di legame BSA fino a 100 μg/cm2
- Senza Triton

Applicazioni tipiche

- Northern Blotting
- Southern Blotting
- Molteplici reibridazioni
- Sollevamento di colonie/placche
- Assorbimento di punti/slot
- Sistemi di rilevazione radiografica
- Sistemi di rilevamento chemiluminescenti
- Sistemi di rilevamento biotinilati

Confezione singola

Codice	Descrizione	Dim. pori μm	Dimensioni mm
611212590	Membrane per blotting in	0,45	300x3000
	nitrocellulosa supportata		

