

Membrane per blotting in nitrocellulosa pura

In rotolo 200x3000 mm, pori da 0,22 µm

La membrane per blotting in nitrocellulosa pura è la membrana ideale per tutte le applicazioni di proteine o immunoblotting.

L'elevata sensibilità della membrana di trasferimento in nitrocellulosa garantisce risultati eccellenti in tutti i trasferimenti, in particolare nel blotting delle proteine.

A differenza del PVDF, la nitrocellulosa è naturalmente umida, non richiede metanolo e non diventa idrofobica durante il processo di trasferimento.

La nitrocellulosa si blocca molto facilmente e non necessita dei numerosi passaggi di bloccaggio richiesti con il PVDF.

Si otterranno risultati eccellenti con tutti i sistemi di rilevamento: anticorpo/antigene, radiomarcato, biotinilato e chemiluminescente, offrendo una grande flessibilità nella esecuzione della procedura.

Fornito in varie porosità e formato.

Proprietà

Per procedure che richiedono una risoluzione ottima.

Membrana ideale per applicazioni con proteine o immunoblotting.

Disturbo di fondo basso, facilmente rimovibile.

Capacità di assorbimento BSA fino a 100µg/cm².

Naturalmente umida.

Compatibile con tutti i sistemi di rilevazione.

Ideale per utilizzo con LightWave Western Blotting Substrates.

Caratteristiche

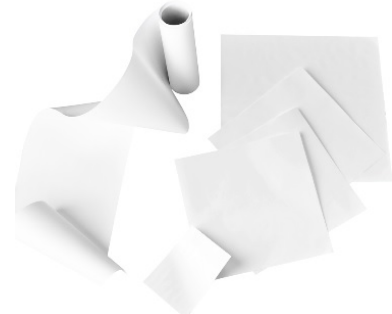
Spessore 0,11 - 0,19 mm

Dimensione Pori 0.22 - 0.45 µm

Tempo di Scorrimento 80-160 / 60-130 s

Temperatura fino a 180°

Applicazioni



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

- Proteine e Immunoblotting
- Sistemi di rilevamento radiografico, cromogenico e chemiluminescente

Confezione singola

Codice	Descrizione	Dim. pori µm	Dimensioni mm
611215469	Membrane per blotting in nitrocellulosa pura	0,22	200x3000