

# NITRO RINF E

Cod. 15.0805.00

MEMBRANE BLOTTING NITROCELLULOSA RINFORZATA  $\mu\text{m}$  0,45 MM  
70x84 10 FOGLI



## Descrizione

Le membrane in nitrocellulosa rinforzata combinano le caratteristiche di legame della nitrocellulosa con la forza e resistenza del nylon. Queste membrane possono essere impiegate con tutti i metodi che prevedono l'uso di membrane in nitrocellulosa senza necessità di adattamenti ai protocolli.

Il rinforzo interno in nylon le rende ideali con le metodiche che richiedono precise manipolazioni. Sono molto resistenti, non si arricciano o piegano e non si crepano dopo l'asciugatura. Hanno capacità legante di 100  $\mu\text{g}$  di BSA per  $\text{cm}^2$ , alta sensibilità e basso background. Sono ottime per riesposizioni multiple. Esenti da Triton.

Disponibili con due diverse porosità e presentate nei formati più diffusi.  
A richiesta sono disponibili anche formati diversi.

## Dati Tecnici

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Porosità ( $\mu\text{m}$ ) | 0,45     |
| Dimensioni (mm)            | 70x84    |
| Confezione                 | 10 fogli |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE