

## MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA 0,45 $\mu\text{m}$ MM 300X3000 1 ROTOLO



Membrane per trasferimenti in pura nitrocellulosa di prima scelta per le applicazioni di immuno-blotting: western, Southern, Northern blotting e analisi dot-blot. L'elevata sensibilità di queste membrane assicura risultati eccellenti in tutte le condizioni di trasferimento, in particolare di proteine, con basso background. Si inumidiscono senza problemi, sono facili da bloccare e sono compatibili con tutti i sistemi di rivelazione. Hanno una capacità legante di 100  $\mu\text{g}$  di BSA per  $\text{cm}^2$ .

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

**SKU:** 05.4780.03

**Categorie:** [05 FILTRAZIONE](#)

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

MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA 0,45  $\mu\text{m}$  MM 300X3000 1 ROTOLO

### **Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A

- Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 0,45
- Confezione: 1 rotolo
- Dimensioni (mm): 300×3000
- Prodotto padre: 15.0427.00

---

Levanchmica Srl. - Viale Tommaso Columbo, 41 - 70132 BARI - Tel. 080 5662100 - [info@levanchimica.it](mailto:info@levanchimica.it)