

FICHE TECHNIQUE

Référence	800354
Désignation	MEMBRANE PC 47MM 3µM



Description :

- ✓ Membrane : Dimensions : \varnothing : 47 mm
- ✓ Les membranes en polycarbonate sont fabriquées à partir de films en polycarbonate de haute qualité. Les pores sont obtenus grâce à la technique du Track-Etch qui permet d'obtenir une taille de pores parfaitement définie ainsi qu'une très bonne répartition de ceux-ci à la surface de la membrane. Ces membranes extrêmement fines (environ 10 μm) sont biologiquement neutres, et présentent une excellente résistance chimique et une bonne stabilité thermique. Des membranes noires sont également disponibles pour les tests en fluorescence.
- ✓ Applications : Epifluorescence, Cytologie, Contrôle de l'eau, Clarification de solutions, Biologie cellulaire, Contrôle des produits pharmaceutiques, Contrôle des boissons, Analyse de l'air, Tests EPA, Contrôles de l'environnement, HPLC, Contrôle des carburants, Chimiotaxisme, Extrusion de liposomes, Parasitologie, Analyse des légionnelles (référence 111107N)
- ✓ Matériau : Polycarbonate
- ✓ Autoclavable

Unité de vente :

100 Filtres