

FICHE TECHNIQUE MEMBRANE PES

DESIGNATION

MEMBRANE FILTRANTE PES – POLYETHERSULFONE

APPLICATIONS

Cette membrane microporeuse est composée de polyethersulfone. De part sa structure de pores asymétrique, elle offre des avantages comme un débit très élevé, une grande résistance ainsi qu'une bonne compatibilité chimique. Elle est un choix idéal pour des applications dans les sciences de la vie grâce à sa faible teneur en protéines et en drogues contraignantes.

Blanche, unie, non stérile (boîte de 100)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

REFERENCE	Porosité μm	\emptyset mm	Débit d'eau (mL/mn/cm²)	Point de bulles (bar)
<i>442A00022</i>	0.22	25	30	>3.4
<i>442A00023</i>	0.22	47	30	>3.4
<i>444A00022</i>	0.45	25	21	>2.7
<i>444A00023</i>	0.45	47	21	>2.7