

FICHE TECHNIQUE MEMBRANE NYL

DESIGNATION

MEMBRANE FILTRANTE NYL - POLYAMIDE

APPLICATIONS

Les membranes en polyamide sont naturellement hydrophiles et résistent chimiquement aux solutions alcalines et aux solvants organiques.

Leur structure asymétrique leur assure un meilleur débit que les autres membranes.

Très bonne stabilité thermique.

Blanche, unie, non stérile (boîte de 100)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

REFERENCE	Porosité μm	\varnothing mm	Débit d'eau (mL/mn/cm²)	Point de bulles (bar)
<i>462A00021</i>	0.22	13	5-6	>2.8
<i>462A00022</i>	0.22	25	5-6	>2.8
<i>462A00023</i>	0.22	47	5-6	>2.8
<i>464A00021</i>	0.45	13	15-18	>1.8
<i>464A00022</i>	0.45	25	15-18	>1.8
<i>464A00023</i>	0.45	47	15-18	>1.8