

## 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

<b>REFERENCE</b>	<b>Porosité <math>\mu\text{m}</math></b>	<b><math>\emptyset</math> mm</b>	<b>Débit d'eau (mL/mn/cm<sup>2</sup>)</b>	<b>Point de bulles (bar)</b>
<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