

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>		
	Date de création :	<b>05/02/2021</b>	
	Dernière Mise à jour :	<b>05/02/2021</b>	
	Version :	<b>0</b>	

	<b><u>MEMBRANE DE FILTRATION</u></b>	
<b>Désignation</b>	Membrane de filtration en ester de cellulose – blanc quadrillage noir	
<b>Applications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtration des eaux</li> <li>- Analyses microbiologiques</li> <li>- Analyses gravimétriques et qualitatives des particules</li> <li>- Détermination des protéines</li> <li>- Identification des acides nucléiques</li> <li>- Préfiltration et clarification des échantillons</li> </ul>	
<b>Références articles</b>	<b>0700581</b>	<b>0700584</b>
<b>Seuil de rétention (µm)</b>	0.22	0.45
<b>Matière</b>	Ester de cellulose mixte	
<b>Débit (ml/min/cm<sup>2</sup>)</b>	38-71	
<b>Diamètre (mm)</b>	47	
<b>Epaisseur (µm)</b>	90-170	
<b>Couleur</b>	Blanche quadrillage noir	
<b>Stérilisation</b>	Rayon gamma	

*Ces spécifications ne peuvent être considérées que comme des informations générales et ne dispenseront pas l'utilisateur de son obligation de s'assurer que le produit est adapté pour l'utilisation prévue. En cas de doute, veuillez nous contacter.*

FT 0700581-584

février 21