

## Membranes filtrantes Whatman™

Type	Affinité protéique	Caractéristiques autres	Application-type
Cellulose Régénérée (RC)	Faible	Membrane hydrophile. Résistante à une grande variété de solvants. Compatible avec les solvants utilisés en HPLC.	Filtration de solutions aqueuses ou des solvants organiques
PTFE (Polytétrafluoroéthylène)	N/A	Membrane hydrophobe, résistante aux bases et acides forts	Filtration des solvants HPLC
Nylon (Polyamide)	+++	Membrane hydrophile. Résistante à certains solvants organiques. Adaptée pour une utilisation avec des échantillons à pH élevé.	Filtration de phases mobiles, tampons, etc.
Anopore™ (Anodisc)	Faible	Membrane hydrophile présentant une excellente compatibilité avec les solvants organiques. Distribution de taille de pores extrêmement précise et seuil de filtration très bas. Teneur minimale en extractibles. Virtuellement transparente.	Examens au microscope
Acétate de cellulose (AC)	Faible	Membrane hydrophile. Résistance aux solvants limitée. Avec une très faible adsorption protéique	Applications de filtration de solution, pour récupérer les protéines
Ester mixte de cellulose (ME)	N/A	Format STL compatible avec la majorité des distributeurs de membranes, ainsi que le distributeur Whatman reference 036900	Contrôle microbiologique : membranes stériles, sous emballage individuel

