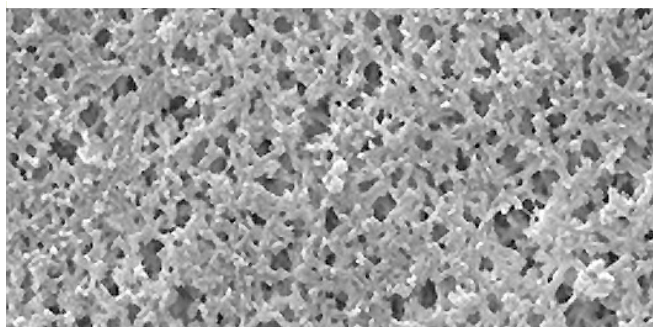




Filtres membrane en nylon hydrophile



- ▶ Membrane hydrophile, idéale pour l'élimination des particules dans les solvants
- ▶ Large compatibilité chimique
- ▶ Utilisation jusqu'à 135 °C

Référence	Dimension pores (µm)	Diamètre (mm)	Unités/boîte	€ HT/boîte
044190	0,20	25	100	NC -
044191		47	100	NC -
044192	0,45	25	100	NC -
044193		47	100	NC -

D'autres diamètres et porosités sont disponibles sur demande.



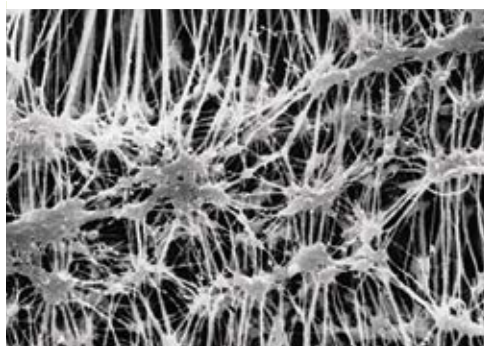
Filtres membrane LCR

ø (mm)	ø 13 mm		ø 25 mm		ø 47 mm	
Porosité (µm)	Référence	€ HT/boîte de 100	Référence	€ HT/boîte de 100	Référence	€ HT/boîte de 100
0,45	044176	NC -	044177	NC -	044178	NC -

- ▶ Membrane en PTFE hydrophilisé
- ▶ Pour la filtration des fluides aqueux sans mouillage préalable de la membrane
- ▶ Compatible avec tous les solvants couramment employés en HPLC
- ▶ Filtre universel pour la filtration des phases mobiles en HPLC



Filtres membrane Omnipore

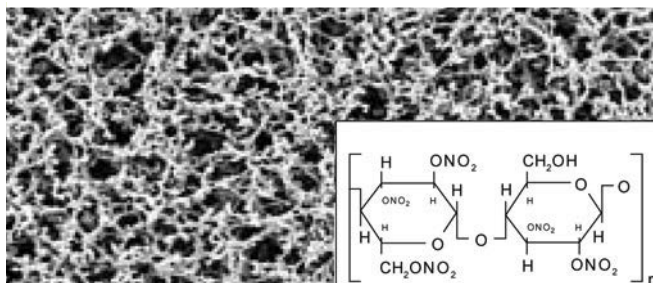


- ▶ Membrane en PTFE hydrophile pour tous les types de solvants virtuels, acides et solutions alcalines (pour les solvants de filtration HPLC, utilisez une membrane LCR).

ø (mm)	ø 13 mm		ø 25 mm		ø 47 mm		ø 90 mm		ø 142 mm	
Porosité (µm)	Réf.	€ HT les 100	Réf.	€ HT les 100	Réf.	€ HT les 100	Réf.	€ HT les 25	Réf.	€ HT les 25
0,1	053806	NC -	053807	NC -	053808	NC -	053809	NC -	053810	NC -
0,2	053791	NC -	053792	NC -	053793	NC -	053794	NC -	053795	NC -
0,45	053796	NC -	053797	NC -	053798	NC -	053799	NC -	053800	NC -
1	053782	NC -	053783	NC -	053784	NC -	053785	NC -	053786	NC -
5	053801	NC -	053802	NC -	053803	NC -	053804	NC -	053805	NC -
10	053787	NC -	053788	NC -	051810	NC -	053789	NC -	053790	NC -



Filtres membrane Sartorius



- ▶ Membranes hydrophiles en esters de nitrate de cellulose ou en acétate de cellulose
- ▶ Stériles en emballage unitaire ou non stériles
- ▶ Seuil de rétention : 0,2 µm ou 0,45 µm
- ▶ Diamètres : 13, 25 ou 47 mm / épaisseur : 120 - 130 µm

Membranes ø 13 mm

Réf.	Porosité (µm)	Membrane	Présentation	Unités/boîte	€ HT/boîte
146565	0,45	NC	Blanc	100	NC -
146599	0,2	AC	Blanc	100	NC -
146595	0,45	AC	Blanc	100	NC -

Membranes ø 25 mm

Réf.	Porosité (µm)	Membrane	Présentation	Unités/boîte	€ HT/boîte
146574	0,2	NC	Blanc quadrillé noir	100	NC -
146566	0,45	NC	Blanc	100	NC -
146569	0,45	NC	Blanc quadrillé noir	100	NC -
146577	0,45	NC	Noir quadrillé blanc	100	NC -
146581	0,45	NC	Bord hydrophobe quadrillé noir	100	NC -
146600	0,2	AC	Blanc	100	NC -
146596	0,45	AC	Blanc	100	NC -

Membranes ø 47 mm (AC)

Standard	Porosité (µm)	Non stériles			Stériles		
		Réf.	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unités/carton	€ HT/carton
Blanc	0,2	146602	100	NC -	146601	100	NC -
	0,45	146598	100	NC -	146597	100	NC -

Bord hydrophobe	Porosité (µm)	Non stériles			Stériles		
		Réf.	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unités/carton	€ HT/carton
Blanc quadrillé noir	0,2	146607	100	NC -	146606	100	NC -
	0,45	146605	100	NC -	146603	100	NC -
Blanc quadrillé noir bord 6 mm	0,45	-	-	-	146604	100	NC -

Membranes ø 47 mm (NC)

Standard	Porosité (µm)	Non stériles			Stériles		
		Réf.	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unités/carton	€ HT/carton
Blanc	0,45	146568	100	NC -	146567	100	NC -
Blanc quadrillé vert	0,45	146592	100	NC -	146590	100	NC -
	0,45	-	-	-	146591	1000	NC -
Blanc quadrillé noir	0,2	-	-	-	146575	100	NC -
	0,2	-	-	-	146576	1000	NC -
	0,45	146572	100	NC -	146571A	100	NC -
	0,45	-	-	-	146571	1000	NC -
Noir quadrillé blanc	0,45	146580	100	NC -	146578	100	NC -
	0,45	-	-	-	146579	1000	NC -
Vert quadrillé vert foncé	0,45	146589	1000	NC -	146587	100	NC -
	0,45	-	-	-	146588	1000	NC -

Bord hydrophobe	Porosité (µm)	Non stériles			Stériles		
		Réf.	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unités/carton	€ HT/carton
Blanc quadrillé noir	0,45	146584	100	NC -	146582	100	NC -
Blanc quadrillé noir bord 6 mm	0,45	146583	100	NC -	-	-	-