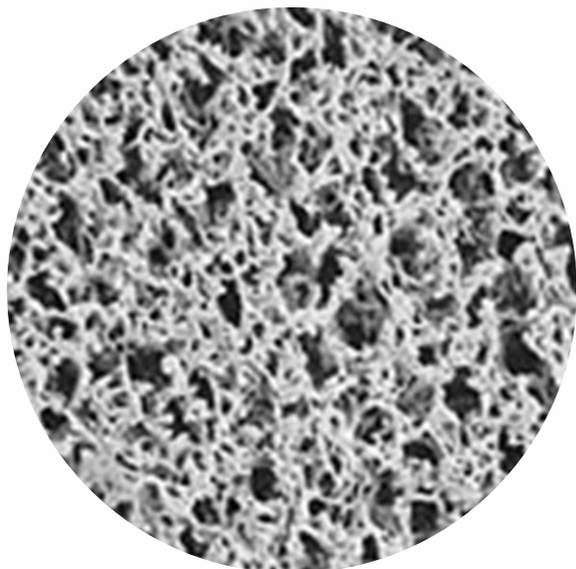


Filtre Membrane NY



Filtres Membrane Nylon

Les membranes filtrantes en NYLON de Dorsan® sont hydrophiles et présentent une haute compatibilité avec les solutions alcalines et les solvants organiques. Elles sont fabriquées sur un support de renfort spunbond polyester qui lui confère une grande résistance mécanique.

Elles sont principalement utilisées pour la filtration d'échantillons pour HPLC, pour la stérilisation de solutions biologiques et pour la détection de Legionella lors des analyses d'eaux.

Ce type de membrane se caractérise par une porosité uniforme et une haute résistance thermique.

Ses faibles niveaux d'extractibles assurent une qualité de filtration excellente pour les diverses applications à effectuer.

Caractéristiques

Surface lisse, hydrophile
Porosité uniforme, haut débit de fluide
Faible niveau d'extractibles
Filtration stérile haute fiabilité
Température d'utilisation maxi 135 °

Applications

Laboratoires d'analyses des eaux
Biocapteurs
Rétention de particules
Préfiltration HPLC
Filtration de solvants organiques

Présentation
en blister ou
individuel
stérile



DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtre Membrane NY

Caractéristiques techniques du filtre membrane nylon

	Diamètre	Nylon	Pore	Stérile
M0	13	NY	0.20	S
	25		0.45	
	47		0.65	
	90		0.8	
	142		1.2	
	293		3.0	
			5.0	

Spécifications et emballage du filtre membrane nylon

	Diamètre	Pore	Unités boîte
	13 mm	Toutes les porosités	100
	25 mm	Toutes les porosités	100
	47 mm	0.20	100
		0.45	100
		0.8	100
		0.65	100
		1.2	100
		3.0	100
		5.0	100
Stérile	47 mm	0.20	100
Stérile	47 mm	0.45	100
	90 mm	Toutes les porosités	25
	142 mm	Toutes les porosités	25
	293 mm	Toutes les porosités	25

Remarque. Nous nous réservons le droit de modifier les informations contenues dans cette brochure sans préavis.

v01 © Dorsan Filtration