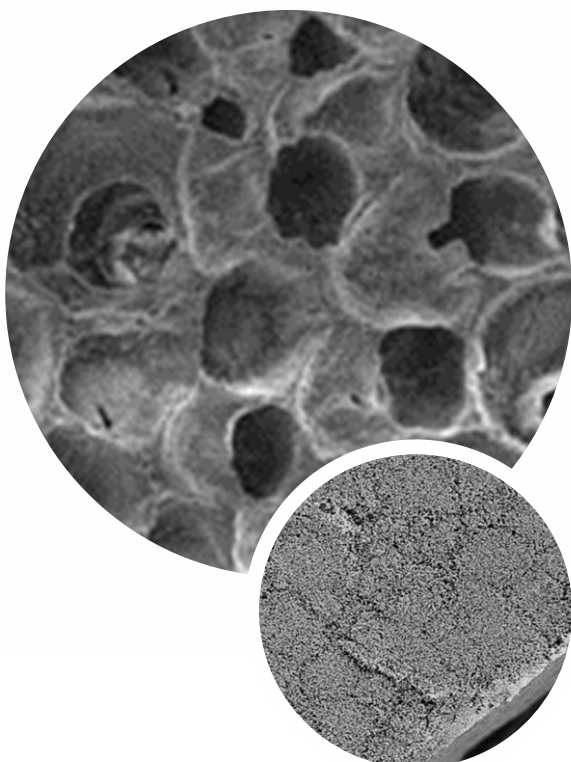


Filtro Membrana PP



Características

Hidrofóbica

Gran compatibilidad química

Casi nula adsorción de proteínas

Bajos Extractables

Temperatura de uso máx 60°C

Aplicaciones

Filtración solventes orgánicos

Preparación de muestras para HPLC

Filtraciones productos acuosos

Cromatografía iónica

Estudios medio ambiente

Filtros Membrana Polipropileno PP

Las membranas de Polipropileno (PP) de Dorsan® son hidrofóbicas y están fabricadas con polímero puro de PP. Este tipo de material ofrece una amplia compatibilidad química permitiendo su uso con muestras acuosas y de solventes orgánicos. El PP tiene muy bajos niveles de extractables por lo que ofrece una solución perfecta en análisis en aplicaciones cromatográficas. Su casi nula adsorción de proteínas las hace ser el tipo de membrana mayoritariamente seleccionado para la máxima recuperación de muestras de productos críticos o de pequeños lotes.

El proceso de control de calidad garantiza la uniformidad del producto y las propiedades de filtración y porosidad ofrecidas.



DORSAN®
LIVING FILTRATION



Filtración Laboratorio

Filtro Membrana PP

Especificaciones del filtro membrana Polipropileno PP

Código	Descripción	Un. Caja
0,22 µm		
M025PP022	PP Membrana Filtrante, Poro 0,22 (μm), Diámetro: 25 mm	100
M047PP022	PP Membrana Filtrante, Poro 0,22 (μm), Diámetro: 47 mm	100
M090PP022	PP Membrana Filtrante, Poro 0,22 (μm), Diámetro: 90 mm	25
M142PP022	PP Membrana Filtrante, Poro 0,22 (μm), Diámetro: 142 mm	25
M293PP022	PP Membrana Filtrante, Poro 0,22 (μm), Diámetro: 293 mm	25
 0,45 µm		
M025PP045	PP Membrana Filtrante, Poro 0,45 (μm), Diámetro: 25 mm	100
M047PP045	PP Membrana Filtrante, Poro 0,45 (μm), Diámetro: 47 mm	100
M090PP045	PP Membrana Filtrante, Poro 0,45 (μm), Diámetro: 90 mm	25
M142PP045	PP Membrana Filtrante, Poro 0,45 (μm), Diámetro: 142 mm	25
M293PP045	PP Membrana Filtrante, Poro 0,45 (μm), Diámetro: 293 mm	25

Nota. Otras dimensiones y porosidades se pueden fabricar bajo demanda.

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v02.2019 © Dorsan Filtración

DORSAN®
LIVING FILTRATION

www.dorsanfiltration.com