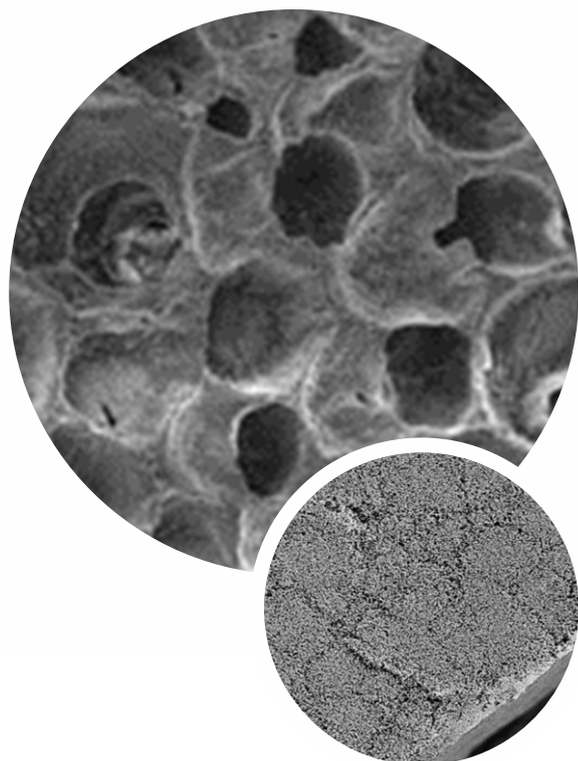


Filtro Membrana PP



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.



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

DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtro Membrana PP

Especificaciones del filtro membrana Polipropileno PP

Código	Descripción	Un. Caja
0,20 µm		
M025PP020	PP Membrana Filtrante, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 25 mm	100
M047PP020	PP Membrana Filtrante, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 47 mm	100
M090PP020	PP Membrana Filtrante, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 90 mm	25
M142PP020	PP Membrana Filtrante, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 142 mm	25
M293PP020	PP Membrana Filtrante, Poro 0,20 (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.