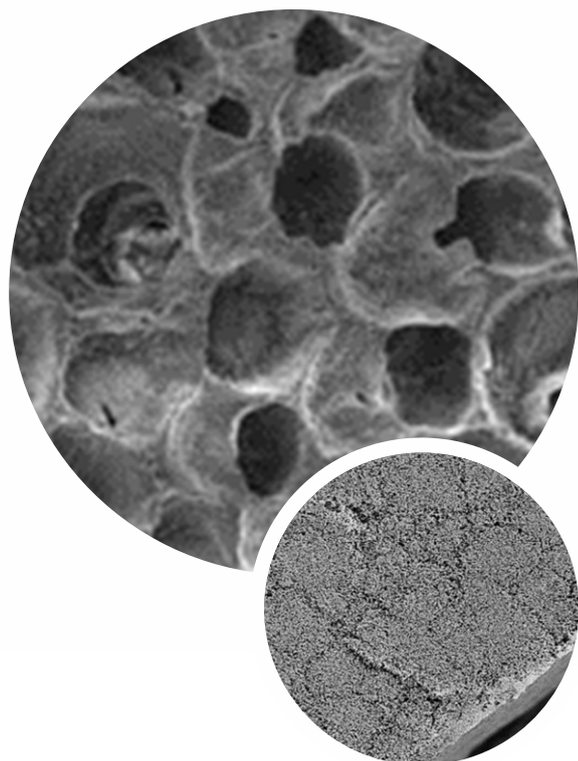


# Filtre Membrane PP



## Filtres Membrane Polypropylène PP

Les membranes en polypropylène (PP) de Dorsan® sont hydrophobes et fabriquées avec un polymère pur de PP. Ce type de matériau présente une haute compatibilité chimique, ce qui permet de l'utiliser avec des échantillons aqueux et des solvants organiques. Le PP a des niveaux très faibles d'extractibles, ce qui en fait une solution parfaite en analyse pour des applications chromatographiques. Son absorption pratiquement nulle de protéines en fait le type de membrane majoritairement choisi pour la récupération maximale d'échantillons de produits critiques ou de petits lots.

Le processus de contrôle de la qualité garantit l'uniformité du produit et les propriétés de filtration et de porosité offertes.

### Caractéristiques

- Hydrophobe
- Grande compatibilité chimique
- Absorption de protéines pratiquement nulle
- Faible niveau d'extractibles
- Température d'utilisation maxi 60 °C

### Applications

- Filtration solvants organiques
- Préparation d'échantillons pour HPLC
- Filtrations produits aqueux
- Chromatographie ionique
- Études environnement



**DORSAN**®  
LIVING FILTRATION

# Filtre Membrane PP

## Spécifications du filtre membrane polypropylène PP

Code	Description	U. Boîte
<b>0,20 µm</b>		
M025PP020	PP Membrane Filtrante, Pore 0,20 (µm), Diamètre: 25 mm	100
M047PP020	PP Membrane Filtrante, Pore 0,20 (µm), Diamètre: 47 mm	100
M090PP020	PP Membrane Filtrante, Pore 0,20 (µm), Diamètre: 90 mm	25
M142PP020	PP Membrane Filtrante, Pore 0,20 (µm), Diamètre: 142 mm	25
M293PP020	PP Membrane Filtrante, Pore 0,20 (µm), Diamètre: 293 mm	25
<b>0,45 µm</b>		
M025PP045	PP Membrane Filtrante, Pore 0,45 (µm), Diamètre: 25 mm	100
M047PP045	PP Membrane Filtrante, Pore 0,45 (µm), Diamètre: 47 mm	100
M090PP045	PP Membrane Filtrante, Pore 0,45 (µm), Diamètre: 90 mm	25
M142PP045	PP Membrane Filtrante, Pore 0,45 (µm), Diamètre: 142 mm	25
M293PP045	PP Membrane Filtrante, Pore 0,45 (µm), Diamètre: 293 mm	25

**Remarque.** Autres dimensions et porosités fabriquées sur demande.