

Désignation

- Filtre membrane en polycarbonate ipPORE, seuil de coupure 12 μm , diamètre 13 mm

Référence

- 321012

Unité de vente : 100



Description

- • Seuils de coupure de 0,05 μm à 12 μm
- Non stériles
- Diamètres disponibles : 13, 25, 37, 47 et 80 mm
- En boîtes de 100
- Matériau membranes : polycarbonate ipPORE
- Dimensions : \varnothing : 13 mm
- Autoclavable
- Description additionnelle
- Seuil de coupure : 12 μm

Spécifications :

- Type de produit standard
- Matière première : polycarbonate (pc)
- Taille nominale des pore (μm) : 12,00
- Traitement de surface : traite pvp (hydrophile)
- Gamme d'épaisseur : standard
- Gamme de porosité : moyenne
- Orientation des pore : pores multiangles
- Aspect : translucide
- Épaisseur (μm) : 14
- Densité nominale des pore (# de pores/ cm^2) : 1,00 e+05
- Porosité nominale : 11,3 %
- afr a 0,7 bar (10 psi) : 140
- Unité afr $\text{l min}^{-1} \text{cm}^{-2}$
- Couleur blanc
- wfr a 0,7 bar (10 psi) 1200
- unité wfr : $\text{ml min}^{-1} \text{cm}^{-2}$

