

FICHE TECHNIQUE

1110647N

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.47mm porosité 0,45 μ m par 100

CODE ARTICLE : 013835

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:30:25

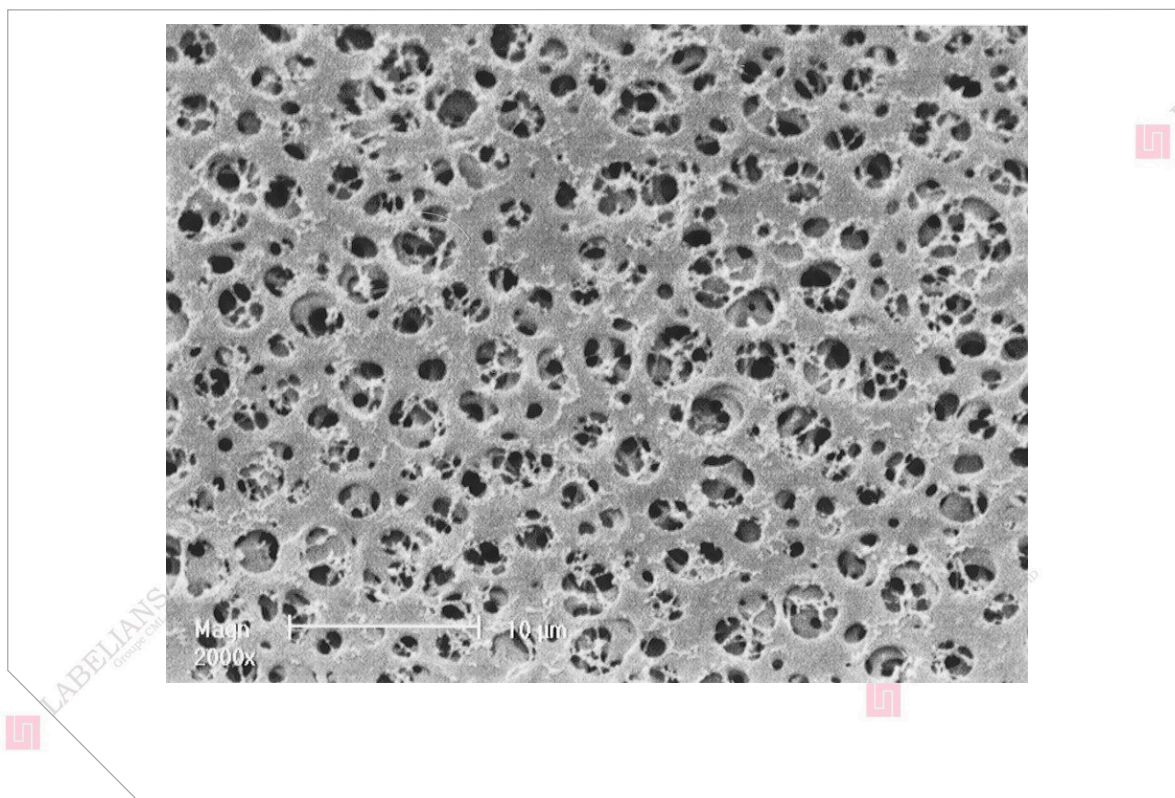


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

1110647N

Désignation

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.47mm porosité 0,45 μ m par 100

Application

- Comptage de colonies, l'analyse de particules, la microscopie, essai de stérilité
- La membrane de 0,2 μ m est le filtre idéal pour la filtration stérile de solutions aqueuses, telles que des milieux de culture, des tampons et des sérums

FICHE TECHNIQUE

1110647N

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.47mm porosité 0,45µm par 100

CODE ARTICLE : 013835

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:30:25

Conditionnement

- Dénombrement microbien (produits alimentaires, boissons etc...)

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

| | |
|--|---------------------------|
| Type d'échantillons | Air Solutions aqueuses |
| Diamètre (en mm) | 47 |
| Couleur | Blanc |
| Quadrillage | Sans |
| Matière de la membrane | Acétate de cellulose |
| Réaction à l'eau | Hydrophile |
| Niveau de stérilité | Non stérile |
| Seuil de rétention (en µm) | 0,45 |
| Gamme de pH | de 4 à 8 |
| Point de bulle (en bar) | 1,9 |
| Débit d'eau (en ml/min/cm ² /bar) | 69 |
| Pression de rupture (en bar) | 0,7 |

Traçabilité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Non |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

1110647N

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.47mm porosité 0,45µm par 100

CODE ARTICLE : 013835

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:30:25

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

11106--47-----N

Pays d'origine

ALLEMAGNE