

## FICHE TECHNIQUE

**CO254437**

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,8 $\mu$ m par 100

CODE ARTICLE : 373014

DATE D'EDITION : 24/07/2018 11:40:29

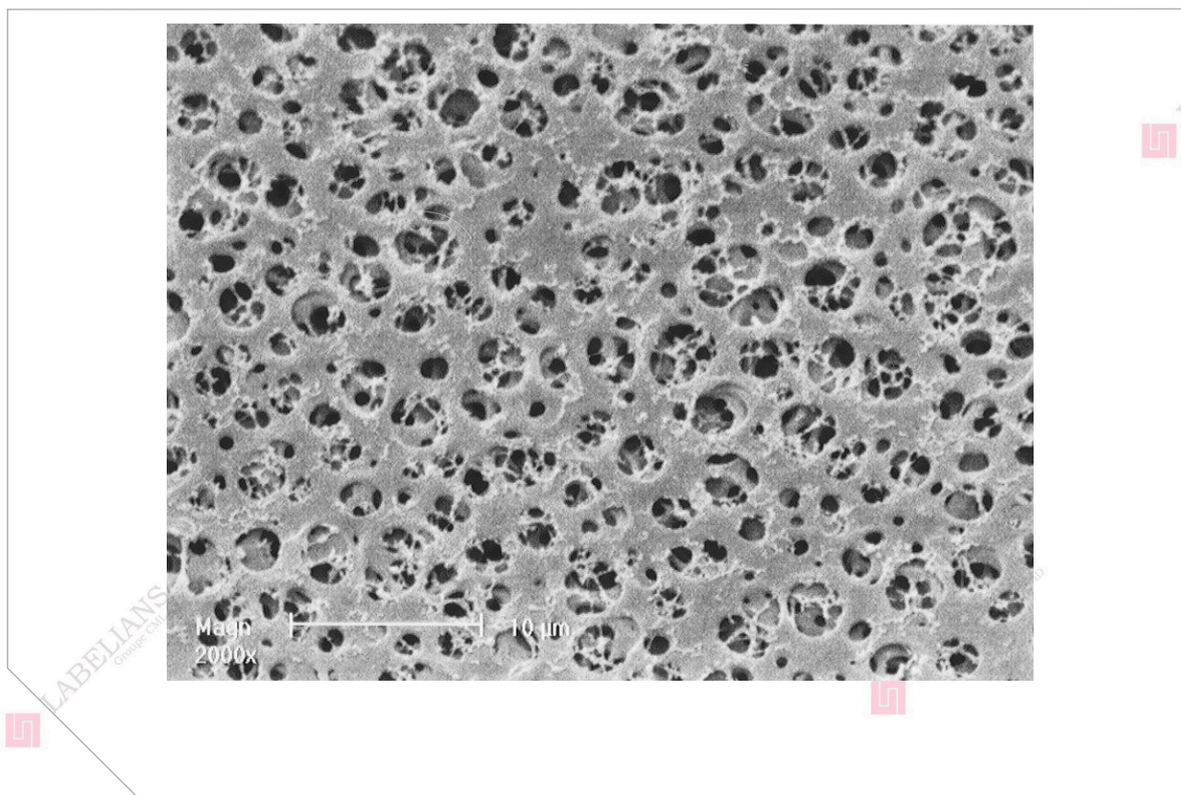


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO254437

### Désignation

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,8 $\mu$ m par 100

### Application

- Comptage de colonies, l'analyse de particules, la microscopie, essai de stérilité
- La membrane de 0,2 $\mu$ 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

**CO254437**

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,8µm par 100

CODE ARTICLE : 373014

DATE D'EDITION : 24/07/2018 11:40:29

### 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)	25
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)	0,80
Gamme de pH	de 4 à 8
Point de bulle (en bar)	1,0
Débit d'eau (en ml/min/cm <sup>2</sup> /bar)	200
Pression de rupture (en bar)	0,5

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

## FICHE TECHNIQUE

**CO254437**

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,8µm par 100

CODE ARTICLE : 373014

DATE D'EDITION : 24/07/2018 11:40:29

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

**Référence du fournisseur**

11104--25-----N

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE