

## FICHE TECHNIQUE

**CO165693**

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 $\mu$ m d.150mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 375581

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:10:31

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO165693

### Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 $\mu$ m d.150mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

### Application

- Filtre adapté pour la micro-filtration de l'air, des gaz, des eaux ou des aérosols
- Bonne rétention des particules les plus petites (exemple de solvants HPLC chromatographie phase liquide)
- Recommandé pour l'adsorption et la purification d'ADN
- Filtration des solvants
- Filtration des protéines
- Collecte des cellules

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 100

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

## Descriptif du produit

Diamètre (en mm)	150
Couleur	Blanc
Seuil de rétention (en $\mu$ m)	1,60
Épaisseur (en mm)	0,260

## Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

**CO165693**

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 $\mu$ m d.150mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 375581

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:10:31

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

FILTRATECH

**Référence du fournisseur**

FV21A0150

**Pays d'origine**

FRANCE