

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE :

Papiers-Filtre ClearLine®

Papiers-filtre qualitatifs ClearLine®

- Gamme standard pour analyses qualitatives
- **Grade 304** : - Taux de rétention : 10-12 µM
 - Grammage: 85 g/m²
 - Epaisseur: 200µm
 - Taux de cendre : 0,06%

* Autres dimensions sur demande

Diamètre (mm)	Unité de vente	Référence
90	100	442423
100	100	442424
110	100	442425
125	100	442426
150	100	442427



Papiers-filtre quantitatifs ClearLine®

- Gamme standard pour analyses quantitatives
- Taux de cendre : 0,002%

* Autres dimensions sur demande



Grade 351	Grade 352	Grade 354		
Lente	Moyenne	Rapide	Vitesse de Filtration	
7 - 9	8 - 12	12 - 16	Taux de rétention (µM)	
80	80	80	Grammage (g/m ²)	
290	290	250	Epaisseur (µm)	
Référence	Référence	Référence	Unité de vente	Diamètre (mm)
442439	442429	442434	100	90
442440	442430	442435	100	110
442441	442431	442436	100	125
442442	442432	442437	100	150
442443	442433	442438	100	185

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE :

Papiers-Filtre ClearLine®

Papiers-filtre en microfibres de verre ClearLine®

- Fabriqués à partir verre borosilicaté 100% pur
- Pour analyses qualitatives
- Résistance thermique jusqu'à +380°C
- Débit rapide
- **Grade 50C :**
 - Taux de rétention : 1,2 µM
 - Grammage : 55 g/m²
 - Epaisseur : 270 µm



Référence	Diamètre (mm)	Unité de vente
442444	47	100
442445	90	100

Membranes de filtration en cellulose ClearLine®

- Acetate de Cellulose (CA) :

Faible rétention de protéines, hydrophiles, débit : 22 ml/min
Stable entre pH 4 – 8, résistant à la plupart des alcools, hydrocarbures et huiles
Température max. d'utilisation : +180°C

- Nitrate de Cellulose (CN) :

Utilisé principalement en microbiologie, comptage de colonies, etc ...
Thermiquement stable lorsque sec, bonne résistance aux solvants et aux acides
Température max. d'utilisation : +125°C



Matériau	Ø (mm)	Porosité (µm)	Stérile	Quadrillée	Référence	Unité de vente
CN	47	0,45	Oui	Oui	442446	100
CA	47	0,45	Non	Non	442447	100