

FICHE TECHNIQUE

CO157635

Papier filtre analytique qualitatif à plat QL03 d.125mm porosité 8-12 μ m

CODE ARTICLE : 375876

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:41:17



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO157635

Désignation

Papier filtre analytique qualitatif à plat QL03 d.125mm porosité 8-12 μ m

Application

- Détermination de la nature des éléments filtrés et vérification de la composition des échantillons dans l'industrie chimique, l'agroalimentaire, l'analyse des boissons, l'analyse environnementale (air, sols,...), atmosphérique, les analyses industrielles et sur huiles essentielles

FICHE TECHNIQUE

CO157635

Papier filtre analytique qualitatif à plat QL03 d.125mm porosité 8-12µm

CODE ARTICLE : 375876

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:41:17

Conditionnement

- Filtration du sulfate de baryum, de plomb, sulfate de zinc, de nickel, hydroxyde et fluorure de calcium

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

Descriptif du produit

Type de papier filtre	Plat
Équivalence Whatman	2
Porosité (en µm)	8-12
Vitesse de filtration DIN 53137 (en secondes)	50
Diamètre (en mm)	125
Couleur	Blanc
Matière papier filtre	Composés de linters de coton et de fibres de cellulose
Épaisseur (en mm)	0,180

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

CO157635

Papier filtre analytique qualitatif à plat QL03 d.125mm porosité 8-12 μ m

CODE ARTICLE : 375876

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:41:17

Référence du fournisseur

QL03A0125

Pays d'origine

FRANCE