

FICHE TECHNIQUE

CO188134

Papier filtre analytique qualitatif à plat QL01 d.110mm porosité 15-20 μ m

CODE ARTICLE : 382778

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:40:57



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO188134

Désignation

Papier filtre analytique qualitatif à plat QL01 d.110mm porosité 15-20 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

CO188134

Papier filtre analytique qualitatif à plat QL01 d.110mm porosité 15-20µm

CODE ARTICLE : 382778

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:40:57

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	4
Porosité (en µm)	15-20
Vitesse de filtration DIN 53137 (en secondes)	10
Diamètre (en mm)	110
Couleur	Blanc
Matière papier filtre	Composés de linters de coton et de fibres de cellulose
Épaisseur (en mm)	0,210

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

CO188134

Papier filtre analytique qualitatif à plat QL01 d.110mm porosité 15-20µm

CODE ARTICLE : 382778

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:40:57

Référence du fournisseur QL01A0110

Pays d'origine FRANCE

