

FICHE TECHNIQUE

CO188621

Papier filtre qualitatif plissé d.125mm porosité 8-12 μ m filtration moyenne

CODE ARTICLE : 382789

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:52:01



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO188621

Désignation

Papier filtre qualitatif plissé d.125mm porosité 8-12 μ m filtration moyenne

Application

- Industrie chimique, agroalimentaire, analyse des boissons, analyses environnementales (air, sols,...)
- Types d'utilisation : sulfate de baryum, de plomb, sulfate de zinc, de nickel, hydroxyde et fluorure de calcium

FICHE TECHNIQUE

CO188621

Papier filtre qualitatif plissé d.125mm porosité 8-12µm filtration moyenne

CODE ARTICLE : 382789

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:52:01

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Type de papier filtre	Plissé
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	Non
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur FILTRATECH

Référence du fournisseur QL03P0125

FICHE TECHNIQUE

CO188621

Papier filtre qualitatif plissé d.125mm porosité 8-12µm filtration moyenne

CODE ARTICLE : 382789

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:52:01

Pays d'origine

FRANCE