

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



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence Désignation

Application

CO188621

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

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



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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant FILTRATECH ou du fournisseur

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

