

FICHE TECHNIQUE

CO250013

Filtre papier analytique quantitatif sans cendre lisse à plat d.125mm porosité 2-4 μ m/100

CODE ARTICLE : 380158

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:30:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO250013

Désignation

Filtre papier analytique quantitatif sans cendre lisse à plat d.125mm porosité 2-4 μ m/100

Application

- Analyse quantitative

FICHE TECHNIQUE

CO250013

Filtere papier analytique quantitatif sans cendre lisse à plat d.125mm porosité 2-4µm/100

CODE ARTICLE : 380158

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:30:04

Conditionnement

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

Descriptif du produit

| | |
|---|--|
| Type de papier filtre | Feuille |
| Équivalence Whatman | 42 |
| Porosité (en µm) | 2-4 |
| Vitesse de filtration DIN 53137 (en secondes) | 195 |
| Diamètre (en mm) | 125 |
| Couleur | Blanc |
| Matière papier filtre | Composés de linters de coton et de fibres de cellulose |
| Épaisseur (en mm) | 0,170 |

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** QT45A0125

FICHE TECHNIQUE

CO250013

Filtre papier analytique quantitatif sans cendre lisse à plat d.125mm porosité 2-4µm/100

CODE ARTICLE : 380158

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:30:04

Pays d'origine

FRANCE