

FICHE TECHNIQUE

CO256565

Filtre papier analytique quantitatif sans cendre lisse à plat d.135mm porosité 25-30µm/100

CODE ARTICLE : 379128

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:32:32



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO256565

Désignation

Filtre papier analytique quantitatif sans cendre lisse à plat d.135mm porosité 25-30µm/100

Application

- Analyse quantitative

FICHE TECHNIQUE

CO256565

Filtere papier analytique quantitatif sans cendre lisse à plat d.135mm porosité 25-30µm/100

CODE ARTICLE : 379128

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:32:32

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Type de papier filtre	Plat
Équivalence Whatman	41
Porosité (en µm)	25-30
Vitesse de filtration DIN 53137 (en secondes)	9
Diamètre (en mm)	135
Couleur	Blanc
Matière papier filtre	Composés de linters de coton et de fibres de cellulose
Épaisseur (en mm)	0,200

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 QT41A0135

FICHE TECHNIQUE

CO256565

Filtre papier analytique quantitatif sans cendre lisse à plat d.135mm porosité 25-30µm/100

CODE ARTICLE : 379128

DATE D'EDITION : 18/06/2018 10:32:32

Pays d'origine

FRANCE