

## FICHE TECHNIQUE

**CO121017**

Papier pour chromatographie en cellulose 1 CHR Whatman

CODE ARTICLE : 372683

DATE D'EDITION : 06/09/2018 14:40:21

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO121017

### Désignation

Papier pour chromatographie en cellulose 1 CHR Whatman

### Application

- Idéal dans l'élaboration des vins pour la détermination de l'acide malique
- Séparation de l'acide malique de l'acide tartrique, des acides lactiques et succiniques
- Papier produit et contrôlé pour les techniques de chromatographie
- Bonne résolution pour les séparations analytiques générales
- Également largement utilisé en protéines et d'acide nucléique blot

### Conditionnement

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

### Descriptif du produit

<b>Aspect</b>	Feuilles
<b>Composition</b>	Cellulose de coton
<b>Dimensions (en mm)</b>	460x570
<b>Autres caractéristiques</b>	Débit : 130mm/30min

### Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Non

## FICHE TECHNIQUE

**CO121017**

Papier pour chromatographie en cellulose 1 CHR Whatman

CODE ARTICLE : 372683

DATE D'EDITION : 06/09/2018 14:40:21

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

VWR INTERNATIONAL S.A.S.

**Référence du fournisseur**

588-3114

**Pays d'origine**

ROYAUME UNI