

FICHE TECHNIQUE

0700469

DESIGNATION

- Papier filtre quantitatif moyen (sans cendre)
- Matière : 100% cellulose
- Ruban rouge

APPLICATIONS

- Industries chimique, agroalimentaire, des boissons
- Analyses atmosphériques
- Analyses des sols
- Phosphate ammoniacé de magnésie, chromate de baryte et de plomb, oxalate de chaux...

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES | VALEURS | UNITE | NORMES |
|---------------------------|---------|--------------------|-----------|
| Poids | 84 | g/m ² | DIN 53104 |
| Épaisseur | 0.2 | mm | |
| Porosité | 14-18 | µm | |
| Vitesse de filtration | 55 | sec. | DIN 53137 |
| Résistance à l'éclatement | 0.2 | kg/cm ² | |
| Taux de cendres | <0.01 | % | DIN 53138 |

DONNEES COMMERCIALES

Disponibles en :

- Feuilles : F
- Disques à plat : A
- Disques plissés : P

TECHNICAL DATA

0700469

DESCRIPTION

- Medium quantitative filter paper (ashless)
- Material: 100% cellulose
- Red ribbon

APPLICATIONS

- Chemical, food and beverage industries
- Atmospheric analysis
- Soil analysis
- Ammonium phosphate of magnesia, barium and lead chromate, lime oxalate...

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| CHARACTERISTICS | VALUES | UNITS | STANDARDS |
|------------------|--------|--------------------|-----------|
| Weight | 84 | g/m ² | DIN 53104 |
| Thickness | 0.2 | mm | |
| Pore size | 14-18 | µm | |
| Filtration speed | 55 | sec. | DIN 53137 |
| Burst strength | 0.2 | kg/cm ² | |
| Ash rate | <0.01 | % | DIN 53138 |

SALES INFORMATION

Available in:

- Sheets: F
- Plain discs: A
- Folded discs: P