

FICHE TECHNIQUE

CARTOUCHE EXTRACTION CELLULOSE

Référence : F900338



Description

- Matière : 100% cellulose
- Liant : aucun
- Dimensions : 33 x 80 mm

Applications

- Détermination du taux de lipides dans les produits alimentaires
- Détermination du taux de liant dans le bitume et l'asphalte
- Analyse de pesticides dans les sols
- Extraction de plastifiants dans le PVC

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur | Unité | Norme |
|-----------------------|--------|------------------|-----------|
| Grammage | | g/m ² | DIN 53104 |
| Epaisseur | 1 | mm | |
| Vitesse de filtration | { | sec. | DIN 53137 |
| | | sec. | Herzberg |
| Rétention | 5 | µm | |
| Dimension | 33x80 | mm | |

Unité de vente

Conditionné par 25