

## FICHE TECHNIQUE

Référence	036336
Désignation	Filtre



### Description :

- ✓ Papiers filtre en fibre de verre Whatman
- ✓ Fabriqué à partir de verre 100 % borosilicaté
- ✓ Chimiquement inerte
- ✓ Totalement exempt de liants
- ✓ Filtre en profondeur
- ✓ Débit rapide
- ✓ Capacité de charge élevée
- ✓ Rétention de particules inférieures à un micron
- ✓ Résistant à des températures jusqu'à 500 °C
- ✓ Matériel idéal pour la filtration de gaz chauds ou l'analyse gravimétrique de matières volatiles issues de combustion
- ✓ Structure capillaire fine à forte absorption d'eau, indiqués pour les essais de spots ou les méthodes de comptage en scintillation liquide
- ✓ Grade GF/F, excellente rétention, idéal filtration fine articules, purification d'ADN, test de dissolution
- ✓ Gamme de rétention : 0.7 µm
- ✓ Débit d'air : 19 s/100ml/in<sup>2</sup>
- ✓ Grammage : 75 g/m<sup>2</sup>
- ✓ Epaisseur : 420 µm
- ✓ Diamètre : 47 mm

### Unité de vente :

100 Filtres