

## FICHE TECHNIQUE

Référence	036302
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/B, plus épais que le GF/A, capacité de charge et solidité accrue
- ✓ Gamme de rétention : 1 µm
- ✓ Débit d'air : 12 s/100ml/in<sup>2</sup>
- ✓ Grammage : 143 g/m<sup>2</sup>
- ✓ Epaisseur : 675 µm
- ✓ Diamètre : 47 mm

### Unité de vente :

100 Filtres