

FICHE TECHNIQUE

Référence	036295
Désignation	Papier filtre Whatman en fibre de verre type GF/A



Description :

- ✓ 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
- ✓ Caractéristiques et applications GF/A :
 - Filtre à usage courant
 - Filtration des matières en suspension d'eaux
 - Suspensions aqueuses de particules, cultures d'algues de bactéries
 - Contrôles atmosphériques
- ✓ Matériau : Fibre de verre
- ✓ Dimensions : ø 150 mm

Unité de vente :

100 Filtres