

FICHE TECHNIQUE

Référence	036317
Désignation	Papiers filtre



Description :

- ✓ En fibre de verre Whatman
- ✓ Fabriqué à partir de verre 100 % borosilicate
- ✓ 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
- ✓ Recommandé pour les processus standard de dosage des matières en suspension
- ✓ Collecte de cellules, scintillographie liquide
- ✓ Analyse de liants
- ✓ Grade : GF/C
- ✓ Gamme de rétention : 1.2 µm
- ✓ Débit d'air (s/100ml/in²) : 6.7
- ✓ Grammage (g/m²): 53
- ✓ Epaisseur : 260 µm
- ✓ Dimensions : 55 mm

Unité de vente :

100 Papiers filtre