

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	036313
<b>Désignation</b>	Papier Filtre



### 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
- ✓ Diamètre : 25 mm, épaisseur : 0,26 mm, dimension des pores : 1,2 µm
- ✓ Vitesse : 100 sec/100 mL
- ✓ Non Stérile

### Unité de vente :

100 Papier filtre