

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	036416B
<b>Désignation</b>	Papiers Filtre



### Description :

- ✓ En fibre de verre borosilicaté et exempts de liants
- ✓ Fibres très fines particulièrement adaptées à la microfiltration
- ✓ Applications variées (filtration eaux, algues, solvants, échantillons HPLC, protéines, purifications, tests liaison ligands, matières en suspension, récolte cellules)
- ✓ Excellente rétention des particules
- ✓ Grande capacité de charge
- ✓ Très haute pureté chimique (fabrication avec de l'eau déminéralisée)
- ✓ Non hygroscopiques et biologiquement inertes
- ✓ Résistance chimique à la plupart des solvants et réactifs (excepté l'acide hydrofluorique)
- ✓ Résistent à des températures jusqu'à 500°C
- ✓ Grade : 263
- ✓ Gamme de rétention : 0,7  $\mu\text{m}$
- ✓ Grammage : 75 g/m<sup>2</sup>
- ✓ Epaisseur : 0,45 mm
- ✓ Vitesse de filtration selon Herzberg : 310 secondes
- ✓ Diamètre : 110 mm

### Unité de vente :

25 Papiers filtre