

FICHE TECHNIQUE

Référence	036328B
Désignation	Papier filtre



Description :

- ✓ Papier filtre en 100% fibre de verre - grade 262
- ✓ 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
- ✓ Grande capacité de charge
- ✓ Résistance chimique à la plupart des solvants et réactifs (excepté l'acide hydrofluorique)

Certificat :

- ✓ Exempt de liants
- ✓ Très haute pureté chimique : fabrication avec de l'eau déminéralisée
- ✓ Non hygroscopique
- ✓ Biologiquement inerte

Caractéristiques techniques :

- ✓ Température : résiste à des températures jusqu'à +500°C
- ✓ Gamme de rétention : 2,7 µm
- ✓ Grammage : 120 g/m²
- ✓ Vitesse de filtration 30 Herzberg
- ✓ Epaisseur : 0,53 mm
- ✓ Dimensions : Ø 90 mm

Unité de vente :

25 Papiers filtre