

FICHE TECHNIQUE

Référence	036307B
Désignation	Papier filtre 125 mm



Description :

- ✓ En 100% fibre de verre borosilicaté et exempt 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)
- ✓ Résistant à des températures jusqu'à +500°C
- ✓ Grade 260
- ✓ Gamme de rétention 1 μm
- ✓ Vitesse de filtration (Herzberg) : 200
- ✓ Grammage 143 g/m²
- ✓ Epaisseur 0,70 mm
- ✓ Diamètre 125 mm

Unité de vente :

25 Papiers filtres 125 mm