

FICHE TECHNIQUE

Référence	036331B
Désignation	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 : 262
- ✓ Gamme de rétention : 2,7 µm
- ✓ Grammage : 120 g/m²
- ✓ Epaisseur : 0,53 mm
- ✓ Vitesse de filtration selon Herzberg: 30 secondes.
- ✓ Diamètre : 150 mm

Unité de vente :

25 Papiers filtre