

FICHE TECHNIQUE

Référence	036333
Désignation	Papier filtre en fibre de verre



Description :

- Type de produit : Papier filtre en fibre de verre
- Fonction : Filtration - Séparation
- Porosité : 0,7 μm
- Stérile : non
- usage unique
- Plus petit conditionnement : 100 filtres
- Couvercle : non
- RNase/DNase free : non
- Vitesse de filtration : 41 ml/min
- Grammage : 75 g/m²
- Température maximale d'utilisation : 550 °C
- Grade : GF/F
- Matière : microfibre de verre borosilicaté sans liants
- Diamètre : 24 mm
- Epaisseur : 0,42 mm
- recommandé pour la purification d'ADN ; très efficace pour la filtration de fins précipités de protéines ; peut être utilisé en combinaison d'un préfiltre GF/D pour la filtration de solutions biochimiques complexes, telles que des acides nucléiques ; adapté aux applications impliquant une filtration d'air ou des analyses gravimétriques de composés volatiles, dans lesquelles des étapes de combustion sont réalisées