

Désignation

- Papier filtre fibre verre type gf/a 21mm
- Référence : 036281

Unité de vente : 100



Description

- Filtres en microfibre de verre Whatman Grade GF/A, sans liant
- Avec rétention de particules fines, capacité élevée, débits rapides pour la filtration de grands volumes de liquide et d'air.
- Dimensions \varnothing 21 mm
- Application : Utilisé pour la filtration de laboratoire à usage général à haut rendement, y compris la surveillance de la pollution de l'eau, les analyses de denrées alimentaires, la filtration des protéines...
- Grade GF/A
- Débit d'air nominal : 4,3 s/100 ml/in²
- Épaisseur nominale : 260 μ m
- Poids de base : 53 g/m²
- Grammage nominal : 53 g/m²
- Température maximale recommandée : 550 °C
- Matériau : Verre borosilicaté
- Rétention de particules typique dans un liquide 1,6 μ m
- Débit d'eau : 143 ml/min

