

FICHE TECHNIQUE

Référence	1001032
Désignation	PAPIER FILTRE 32 MM GRADE 1



Description :

- ✓ Papier filtre utilisé pour les applications de routine avec une rétention et un débit moyen. Couvre une large gamme d'applications de laboratoire et est fréquemment utilisé pour clarifier les liquides.
- ✓ Grade 1
- ✓ Matériau Cellulose
- ✓ Teneur nominale en cendres 0,06 %
- ✓ Débit d'air nominal 13 s/100 ml/in²
- ✓ Grammage nominal 87 g/m²
- ✓ Épaisseur nominale 180 µm
- ✓ Rétention typique des particules dans le liquide 11 µm
- ✓ Traces Aluminium 3,6 µg/g Antimoine <0,5 µg/g Arsenic <0,5 µg/g Baryum <0,5 µg/g Bore <1 µg/g Calcium 27,5 µg/g Chrome 1 µg/g Cuivre 0,9 µg/g Fer 13,7 µg/g Plomb <0,5 µg/g Magnésium 21 µg/g Manganèse <0,5 µg/g Mercure <0,5 µg/g Potassium 6,2 µg/g Silicium 8,8 µg/g Sodium 32,3 µg/g Zinc 58,3 µg/g
- ✓ Débit d'eau typique 3 57 ml/min
- ✓ Dimensions Ø 32 mm

Unité de vente :

100 Papiers filtre