

FICHE TECHNIQUE

Référence	1003323
Désignation	Papier filtre standard grade 3, diamètre 23 mm



Description :

- ✓ Un filtre de qualité standard utilisé dans les techniques analytiques qualitatives pour déterminer et identifier les matériaux. À utiliser dans les entonnoirs Büchner.
- ✓ Grade 3
- ✓ Diamètre : 23 mm
- ✓ Matériau Cellulose
- ✓ Teneur nominale en cendres 0,06 %
- ✓ Débit d'air nominal 26 s/100 ml/in
- ✓ Grammage nominal 185 g/m
- ✓ Épaisseur nominale 390 µm
- ✓ Rétention de particules typique dans un liquide 6 µm
- ✓ Niveaux types d'éléments 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 28 ml/min

Unité de vente :

100 Papiers filtre