

FICHE TECHNIQUE

FILTRE PLAT 110 MM

Référence: 32A110



Description

> Filtre quantitatif sans cendre dégraissé

➤ 110 mm

Matière : 100% celluloseLiant : résine agréée FDA

Caractéristiques

- ➤ Les filtres analytiques quantitatifs sont fabriqués à partir de celluloses raffinées et de linters de coton lavés dans des acides et rincés dans de l'eau déminéralisée, suivant des normes précises et rigoureusement contrôlées. Leur teneur en cendre est de 0,007 %.
- Détermination de la teneur en graisse dans les produits agroalimentaires (fromage, lait, etc…)

Caractéristiques	Valeurs	Unité
Grammage	84	g/m^2
Epaisseur	0,17	Mm
Vitesse de filtration	20	Sec.
Porosité	8-12	μm
Taux de cendres	< 0.007	%

Unité de vente

Boîte de 100