

### Filtre papier qualitatif ClearLine

Composés de linters de coton et de fibres de cellulose d'une grande pureté (teneur en cendre de 0,06%), les filtres analytiques qualitatifs permettent de déterminer avec une grande précision la nature des éléments filtrés et de vérifier la composition des échantillons. Ils ont notamment une résistance meilleure aux produits chimiques et à l'humidité et peuvent ainsi être employés pour l'agroalimentaire, les boissons, l'analyse environnementale (air, sols...).

Application : Papier qualitatif à filtration moyenne

Grammage DIN 53104 : 87 g/m<sup>2</sup>

Epaisseur : 0,18 mm

Porosité : 8-12 µm

Vitesse de filtration DIN 53137 : 50 sec

Résistance à l'éclatement : > 30 kg/cm<sup>2</sup>

Format : Disques plisés

Dimensions : 385 mm

**Unités :**

100 filtres