

### Papier filtre cellulose ClearLine

Les papiers filtres standards sont composés de cellulose à 100% et peuvent avoir des applications diverses en milieu hospitalier/médical, en laboratoire de recherche, dans les écoles/universités, pour les industries telles que chimie, pharmacie, cosmétique, traitement des eaux, alimentaire...

Application : Papier filtre d'aspect lisse, à filtration très rapide pour des applications variées

Grammage DIN 53104 : 73 g/m<sup>2</sup>

Epaisseur : 0,17 mm

Porosité : 17-30 µm

Vitesse de filtration DIN 53137 : 15 sec

Résistance à l'éclatement : 1,25 kg/cm<sup>2</sup>

Format : Disques plissés

Dimensions : 330 mm

#### **Unités :**

100 papiers filtres