

### Filtre en microfibre de verre ClearLine sans liant

Composés à 100% de verre borosilicaté, les filtres en microfibres de verre sans liant favorisent à la fois une filtration rapide et une rétention de particules très fines (jusqu'à 0,7 micron). Ils sont particulièrement adaptés pour la microfiltration de l'air, des gaz et des liquides. Résistants à la chaleur jusqu'à 500 °C, les filtres en microfibres de verre sont compatibles avec la plupart des réactifs chimiques (à l'exception de l'acide fluorhydrique).

Application : Analyse de la pollution atmosphérique

Grammage DIN 53104 : 52 g/m<sup>2</sup>

Epaisseur : 0,26 mm

Porosité : 1,6 µm

Vitesse de filtration DIN 53137 : 60 sec

Résistance à l'éclatement : 20 kPa

Dimensions : 55 mm

**Unités :**

100 filtres