

# Luftdurchlässigkeit von Filterpapieren

## Einsatz

Akustische Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Flächengebilden mit höchster Porosität (z.B. Filterpapieren, Vliesstoffen und Geweben)

**Methode** akustische Luftdurchlässigkeitsprüfung

**Messbereich** 30 – 3000 mm/s bei 200 Pa  
Gegendruck

**Grenzen** beschränkt auf Flächengebilde

## Anwendungsbeispiele

- Charakterisierung der Luftdurchlässigkeit von Flächengebilden
- Optimierung der Porosität von Flächengebilden
- Erfassen von Bahnprofilen

