

# Dielektrische Analyse

## DEA 231/1 Epsilon

(Netzsch Gerätebau GmbH)

Anwendung: Änderung der Ionenviskosität während der Polymerisation; Untersuchung des Aushärtungs- und Verarbeitungsverhalten von Polymeren in Echtzeit.



- Frequenzbereich: 10Hz bis 10000Hz
- Datenerfassungszeit: 0,055s pro Datenpunkt
- Bulk- und Foliensensoren