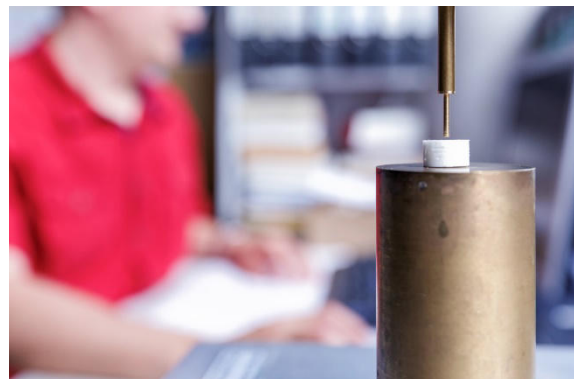


Materialprüfmaschine Texture Analyser TA.XT2i



Gerätekonfiguration

- Materialprüfmaschine / Texture Analyser TA.XT2i mit Temperiereinrichtung XT/PPC
- 5 kg-Messzelle (Messtoleranz: 0,5 % bei 5 kg)
- 50 kg - Messzelle
- Geschwindigkeit der Messzelle: 0,1 - 10 mm/s

Anwendungsbeispiele

- Druckfestigkeit von Gelen
- Zugfestigkeit von Elastomeren
- 3-Punkt-Biegefestigkeit, E-Modul
- Scherversuche
- Druckversuche unter definierten Temperaturbedingungen im Bereich von 5 bis 80 °C
- Fertigung von Halterungen bzw. Werkzeugen nach Kundenspezifikation möglich

Hersteller:

Stable Micro Systems Ltd

Ansprechpartner: Gabriele Grimm, +49 3641 282555, gg1@innovent-jena.de