



www.rhopointinstruments.de



info@rhpointinstruments.de



HANATEK **FST**
FILM SHRINK TESTER

Schrumpfmessgerät

- Stretchfolie
- Blasfolie
- Schrumpffolienverpackung

Was misst das FST?

Das Hanatek Schrumpfmessgerät (FST) wurde zur schnellen und einfachen Messung der Temperaturwirkung auf Kunststofffolien entwickelt.

Bei Anwendung von Wärme ziehen sich bestimmte Kunststofffolien schnell zusammen. Diese Wirkung kann zum Verschließen und Verpacken vieler Artikel – von Lebensmitteln bis Konsumgüter – genutzt werden.

Der Schrumpfeffekt beruht auf internen Kräften, die während der Herstellung in der Folie eingeschlossen wurden. Durch Erwärmung werden diese Kräfte wieder freigesetzt, man spricht auch von der linearen thermischen Schrumpfung oder dem freien Schrumpf. Das Ausmaß der Schrumpfung hängt vom Folientyp, der Foliendicke sowie der Siegeltemperatur ab.

Durch Prüfung des prozentualen Schrumpfs einer Folie wird gewährleistet, dass sich diese für eine bestimmte Verpackungsanwendung eignet. Außerdem wird die korrekte Temperatur für diese Anwendung ermittelt.



Warum ist der Folienschrumpf wichtig?

Folienschrumpf ist für die Industrie wichtig, da Blasfolie häufig wärmebehandelt wird, um als Schutzverpackung für verderbliche Nahrungsmittel oder gefertigte Güter eingesetzt zu werden.

Blasfolien ziehen sich bei Erwärmung zusammen. Dieser Effekt wird zum Einschließen bzw. Schutz von Lebensmitteln oder Industrieerzeugnissen genutzt. Eine Folie mit zu starkem Schrumpf kann dagegen ein Produkt verformen oder erfüllt keine ausreichende Funktion.

Mit dem Hanatek Schrumpfmessgerät wird die Temperaturwirkung auf Blasfolien gemessen.

Vorteile durch den Einsatz des Hanatek FST

- ✓ Bedienfreundlichkeit
- ✓ Schnelle und genaue Steuerung der Wärmeplatte ermöglicht Schrumpfmessungen in wenigen Minuten
- ✓ Dank der einfach abzulesenden Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung kann der prozentuale Schrumpf leicht bestimmt werden
- ✓ Bestimmung der Qualität von Gieß- und Blasfolie
- ✓ Messung der unbeschränkten Schrumpfung



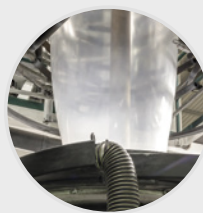
Funktionen



Beispiele für Anwendungen:



Stretchfolie



Blasfolie



Schrumpffolienverpackung

Spezifikationen

Spezifikation	Details
Standards	Ergebnisse entsprechend ASTM D2732 (Testmethode: heißes Ölbad). Mit dieser Labormessung kann der prozentuale Schrumpf sicherer und kostengünstiger bestimmt werden.
Display	LCD mit Soll- und Ist-Temperaturanzeige
Temperatur	Bereich: 40–200 °C
Genauigkeit	Genauigkeit: +/- 0,3 °C
Timer	Zeitmesser mit Alarmfunktion, registriert Überlauf
Abmessungen	120 mm (H) x 300 mm (B) x 270 mm (T)
Gewicht	4,7 kg
Verpackungsgewicht	6,1 kg
Verpackungsmaße	350 mm (H) x 450 mm (B) x 290 mm (T)
Warennummer	9027 8017

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

- Hochtemperatur-Öl
- Schablone
- Pipette
- Pinzette
- Schneidmesser
- Trägerscheiben



Kostenlose erweiterte 2-Jahres-Garantie: Dafür ist innerhalb von 28 Tagen nach dem Kauf die Registrierung bei www.rhopointinstruments.de erforderlich. Ohne Registrierung gilt die Standardgarantie mit einer Laufzeit von einem 1 Jahr.

Kalibrierung und Service: Schneller und wirtschaftlicher Service durch unser globales Netzwerk akkreditierter Kalibrier- und Servicezentren. Ausführliche Informationen hierzu erhalten Sie unter www.rhopointinstruments.de.

Probenauswertung im Werk

Senden Sie Ihre Materialproben zum Testen an uns ein, Sie erhalten einen umfassenden Testbericht.

Sie wünschen ein Angebot?

Hier klicken

Rhopoint Instruments Ltd
Rhopoint House, Enviro 21 Park, Queensway Ave S,
St Leonards, TN38 9AG, UK
T: +44 (0)1424 739 622
E: sales@rhpointinstruments.com
www.rhopointinstruments.com

Rhopoint Americas Inc.
1000 John R Road, Suite 209, Troy,
MI 48083, USA
T: 1.248.850.7171
E: sales@rhpointamericas.com
www.rhopointamericas.com

Rhopoint Instruments GmbH
An der Kanzel 2
97253 Gaukönigshofen, Deutschland
T: +49 (0)9337 900-4799
E: info@rhpointinstruments.de
www.rhopointinstruments.de

