

# Schrumpfungs-Prüfgerät i-Thermotek 2720



Das neue Schrumpfungs-Prüfgerät i-Thermotek 2720 ist für Folien mit geringen Schrumpfkraften ausgelegt. Diese werden vor allem in der Getränkeindustrie eingesetzt als Ummantelung von z.B. Sixpacks o.ä. Sie haben oft sehr niedrige Schrumpfkraften, aber hohe Schrumpfraten. Das neue Instrument kann die Schrumpfkraften von 0,02 N auf 6 N mit einer Genauigkeit von 0,2% messen.

Der i-Thermotek 2720 kann eine Testprobe für das Schrumpfungsverhältnis und eine andere für die Schrumpfkraft gleichzeitig messen. Die max. Temperatur kann auf 210 ° C eingestellt werden. Der Tester wird von der Software mit festgelegten Parametern und Testbedingungen gestartet. Alle Ergebnisse werden in Echtzeit auf dem Monitor angezeigt. Der komplette Test dauert weniger als drei Minuten. Alle Daten können auf dem Computer gespeichert werden.

Das Gerät folgt ISO 14616-1997 und DIN 53369-1976.

Für Standard-Schrumpffolien ist unser Produkt FST-02 mit Kräften von 0,2 bis 30 N eher geeignet.

Produktpaket: i-Thermotek 2720 mit Software, Monitor, Maus, Tastatur, Drucker, drahtloses Datenmodul, Schneidmatte, Musterschneidgerät, Probenhalterung.

Bitte fragen Sie uns nach detaillierten Informationen.