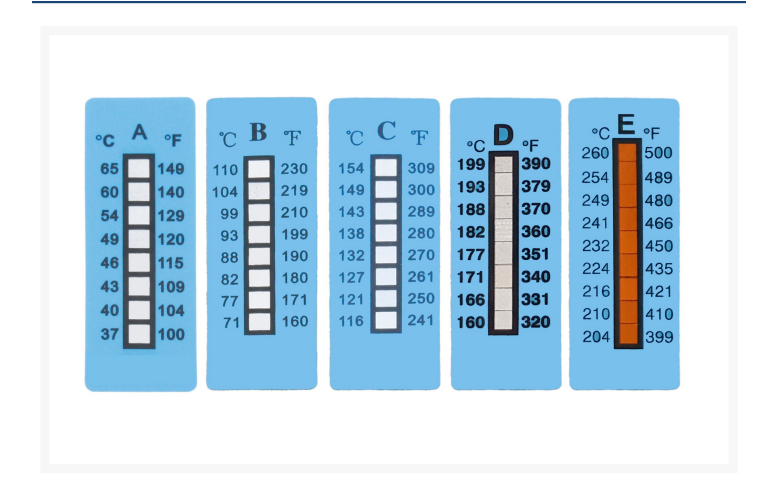




# Temperaturmessstreifen, nicht reversibel (einmalige Verwendung), 10 Stück/Packung

#### **Produktbilder**



### **Beschreibung**

Zuverlässige Temperaturmessung ist in vielen Bereichen der Industrie heutzutage eine wichtige Vorraussetzung. Mit einem Temperaturmessstreifen haben Sie viele Vorteile bei der Temperaturüberwachung. Er ist staubdicht, wasserdicht, bequem, schnell und genau. Er bietet somit eine ideale Überwachung von temperaturempfindlichen Produkten. Auf einen Blick ist erkannbar, ob ein Produkt ordnungsgemäß gelagert, transportiert oder genutzt wurde. Bei Erreichung bestimmter Temperaturpunkte schmilzt die Chemikalie im Messpunkt. Ein irreversibler Farbwechsel zeigt die Überschreitung der Temperaturen an. Somit ist auch ein späterer Nachweis möglich.

#### Anwendungshinweis:

Die Messstreifen lassen sich leicht anbringen und haften auf verschiedenen Untergründen sehr gut, Sie sollten nur darauf achten, dass die Oberflächen vor dem Anbringen, fettfrei, trocken und sauber sind. Der Farbumschlag des Messfeldes ist irreversibel, bleibt also nach anschließender Abkühlung oder nach Entfernung/Abnahme des Messstreifens erhalten. Somit kann der Temperaturmessstreifen als Nachweis, bzw. zum protokollieren des Temperaturbereiches verwendet werden. Je nach ausgesetzter Temperatur können mehrere Messpunkte ausgelöst werden. Diese zeigen die gemessenen Werte während der Nutzung des Temperaturmessstreifen am Objekt an. Sollte während einer Nutzung der erreichte Maximalwert nochmals Überschritten werden, ist auch das am Messstreifen durch eine nachträgliche Verfärbung des Bereiches erkennbar.

# **Technische Details**

Tamparaturbaraiah*	A: +37°C+65°C, B: +71°C+110°C, C: +116°C+154°C, D: +160°C+199°C, E:
Temperaturbereich*	.00400 .00000

+204°C...+260°C

Temperaturanzeige nicht reversibel, einmalige Nutzung

Genauigkeit ±1,5°C

Ansprechzeit 1,5 - 2 Sekunden

Abmessung 51x18mm

Produktfarbe blau

Verfärbung Indikatorpunkt schwarz

Lagertemperatur max. 25°C (1

<sup>\*</sup>konfigurierbar

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Lagerung im Kühlschrank empfohlen, Haltbarkeit ab Kauf 3 Jahre, bei ordnungsgemäßer Lagerung

## **Mehr Informationen**

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Elektronische Ausrüstungen Transportüberwachung Garantie-Nachweis Qualitätssicherung u.v.m
Lieferumfang	10 Temperaturmessstreifen je Packung

# **Weitere Optionen**

**Temperaturbereich** A:  $+37^{\circ}$ C ...  $+65^{\circ}$ C, B:  $+71^{\circ}$ C ...  $+110^{\circ}$ C, C:  $+116^{\circ}$ C ...  $+154^{\circ}$ C, D:  $+160^{\circ}$ C...  $+199^{\circ}$ C, E:  $+204^{\circ}$ C...  $+260^{\circ}$ C

