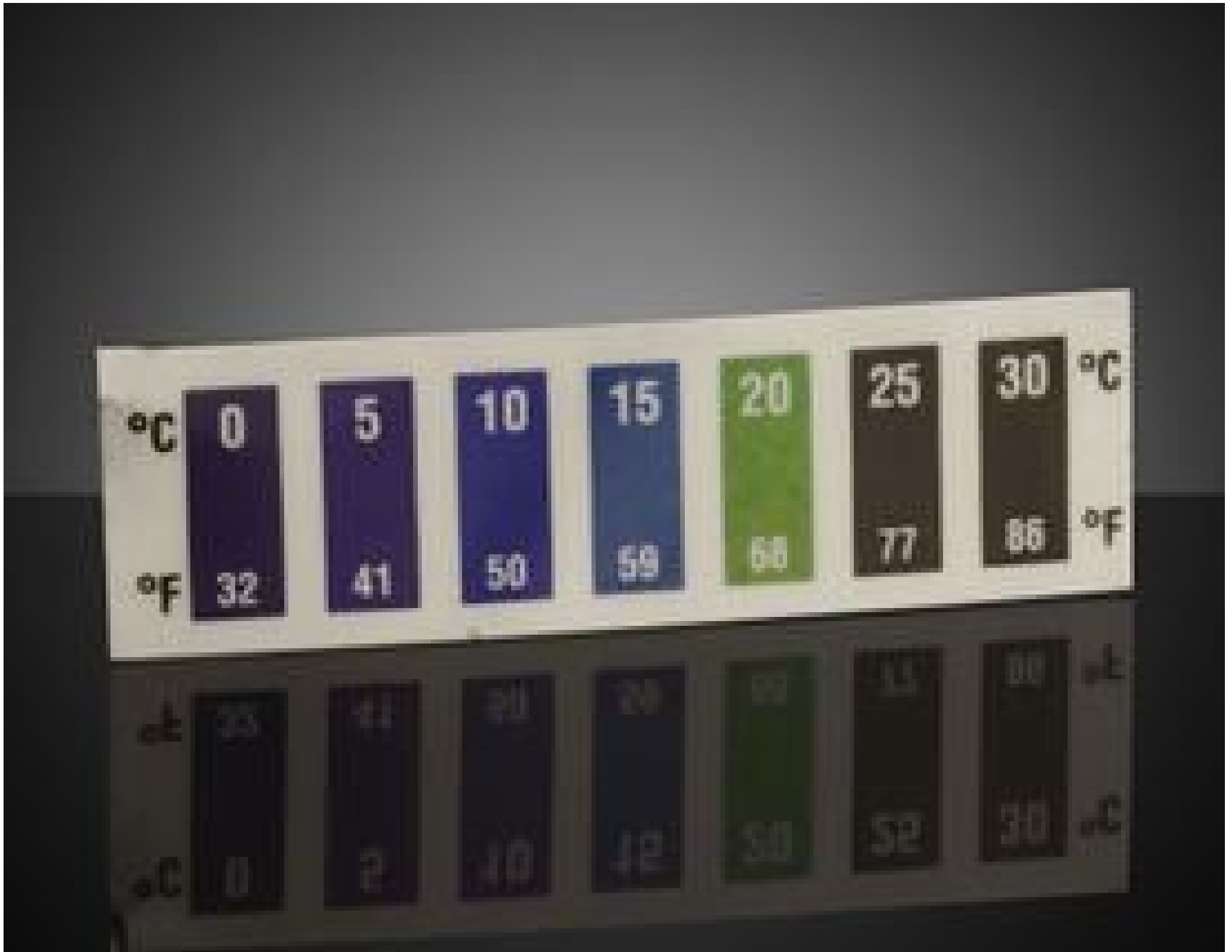


## Flüssigkristall-Thermometer, 0-30°C Temperaturbereich (10 pro Packung)



0 - 30°C Temp Range, Liquid Crystal Thermometers (10/Pack)

Produkt #16-783 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €25<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€25,00 stückpreis
Stk. 5-9	€22,50 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):  
12.5 x 45

Messgenauigkeit (°C):  
±1

### Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):  
0 to +30

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**

[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**

[Anzeigen](#)

**Reach 247:**

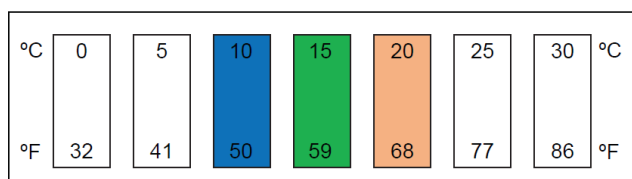
[Konform](#)

## Produktdetails

- Thermometer mit reversibler Farbänderung
- Sofortige Veränderung und kontinuierliche Anzeige
- Temperaturbereiche von 30°C zwischen 0 und 120°C

Flüssigkristall-Thermometer sind selbstklebende Temperaturanzeigen, die sofort reagieren und kontinuierlich die Temperatur anzeigen. Die Thermometer sind in 7 Elemente unterteilt, die einen Abstand von 5°C im jeweiligen spezifizierten Temperaturbereich haben. Jedes Element verändert sich von orange zu gelb (unterhalb des spezifizierten Temperaturbereichs), zu grün (bei spezifizierter Temperatur) und zu blau (über spezifizierter Temperatur). Flüssigkristall-Thermometer sind mit Temperaturbereichen von 30°C zwischen 0 und 120°C verfügbar und ideal für die Trocknung, Aushärtung, Prozesskontrolle oder für generelle Temperaturanzeigen. Die Thermometer sind reversibel und verändern die Farbe in entgegengesetzter Reihenfolge (blau, grün, gelb, orange), wenn die Temperatur abnimmt.

## Technische Informationen



Liquid Crystal Thermometers are calibrated to turn green when the listed temperature is achieved. If green is not visible, the temperature will be midway between the elements that are blue and orange. Elements turn blue when they surpass their listed temperature and orange when they are just below their listed temperature.

LIQUID CRYSTAL THERMOMETERS (°C°F)							
Element 1	Element 2	Element 3	Element 4	Element 5	Element 6	Element 7	Stock No.
0 / 32	5 / 41	10 / 50	15 / 59	20 / 68	25 / 77	30 / 86	<a href="#">#16-783</a>
30 / 86	35 / 95	40 / 104	45 / 113	50 / 121	55 / 131	60 / 140	<a href="#">#16-784</a>
60 / 140	65 / 149	70 / 158	75 / 167	80 / 176	85 / 185	90 / 194	<a href="#">#16-785</a>
90 / 194	95 / 203	100 / 212	105 / 221	110 / 230	115 / 239	120 / 248	<a href="#">#16-786</a>

