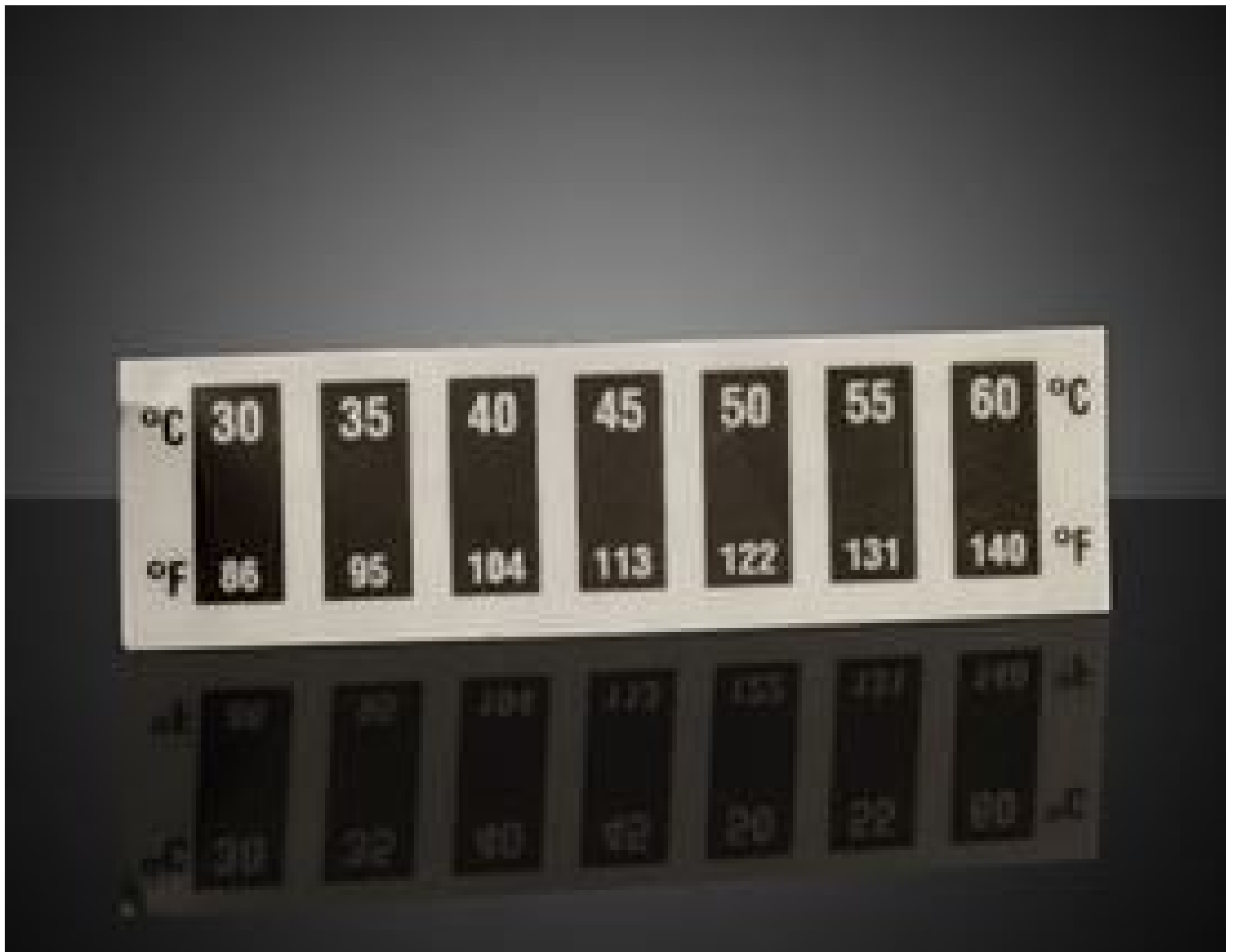


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Thermomètre à Cristaux Liquides, Plage de Temp. 30 - 60°C (paquet de 10)



30 - 60°C Temp Range, Liquid Crystal Thermometers (10/Pack)

Stock #16-784 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €25<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-4    | €25,00 prix unitaire             |
| Qté 5-9    | €22,50 prix unitaire             |
| Need More? | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):  
12.5 x 45

Measurement Accuracy (°C):  
±1 @ 30 - 59°C  
±2 @ 60°C

### Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):  
+30 to +60

## Conformité réglementaire

**Conforme** **RoHS 2015:**

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

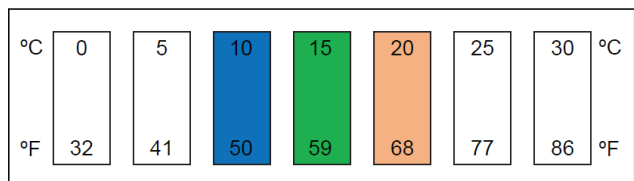
**Conforme** **Reach 247:**

## Description produit

- Thermomètres à changement de couleur réversible
- Réponse instantanée et lecture continue
- Plages de température de 30°C entre 0 et 120°C

Les Thermomètres à Cristaux Liquides sont des indicateurs de température auto-adhésifs à réponse instantanée qui fournissent une lecture continue de la température. Ces thermomètres sont divisés en 7 éléments, chacun correspondant à un incrément de 5 degrés Celsius de leur plage de température spécifiée. Chaque élément change en séquence d'orange à jaune (sous la température spécifiée), vert (à la température spécifiée) et bleu (au-dessus de la température spécifiée). Les Thermomètres à Cristaux Liquides sont disponibles avec des plages de température de 30°C entre 0 et 120°C et sont idéaux pour le séchage, le durcissement, le contrôle des processus ou les applications générales de surveillance de la température. Ces thermomètres sont réversibles et changent de couleur dans l'ordre inverse (bleu, vert, jaune, orange) lorsque la température diminue.

## Informations techniques



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   | #16-783   |
| 30 / 86                             | 35 / 95   | 40 / 104  | 45 / 113  | 50 / 121  | 55 / 131  | 60 / 140  | #16-784   |
| 60 / 140                            | 65 / 149  | 70 / 158  | 75 / 167  | 80 / 176  | 85 / 185  | 90 / 194  | #16-785   |
| 90 / 194                            | 95 / 203  | 100 / 212 | 105 / 221 | 110 / 230 | 115 / 239 | 120 / 248 | #16-786   |

